

Da "resitbn10" <resitbn10@pec.it>  
A "protocollo@pec.enteidricocampano.it" <protocollo@pec.enteidricocampano.it>  
Cc "STAFF.501792@PEC.REGIONE.CAMPANIA.IT" <STAFF.501792@PEC.REGIONE.CAMPANIA.IT>  
Data mercoledì 19 agosto 2020 - 12:48

**Re:Prot. N.6692 del 03-04-2020 - Istanza rilascio parere verifica assoggettabilità a VIA - Progetto impianto fotovoltaico "Benevento10" - soggetto proponente RESIT10 BN SRL - CUP 8673**

---

Spett. Ente Idrico Campano,

con riferimento alla Vs nota prot. n.0006692 del 03/04/2020 relativa al progetto fotovoltaico in oggetto,

si invia in allegato la seguente documentazione richiesta:

- Planimetria di progetto con l'indicazione delle opere idrauliche esistenti
- Planimetria regimentazione delle acque
- Relazione geologica

Vi preghiamo cortesemente, se nulla osta, di esprimere il parere di Vs competenza.

Restando a disposizione porgiamo distinti saluti.

Ing. Nicolalessandro Rocca

RESITBN10 Srl

Da : "UFFICIO PROTOCOLLO" protocollo@pec.enteidricocampano.it  
A : RESITBN10@PEC.IT, STAFF.501792@PEC.REGIONE.CAMPANIA.IT  
Cc :

Data : Fri, 03 Apr 2020 08:50:09 +0200

Oggetto : Prot. N.6692 del 03-04-2020 - Istanza per il rilascio del parere di verifica di assoggettabilità alla VIA per il Progetto di costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte solare, parco fotovoltaico, Benevento, co

---

**Allegato(i)**

Invio elaborati - ResitBn10 190820.pdf (585 Kb)  
EG-17 - Planimetria regimentazione acque.pdf (1990 Kb)  
Planimetria con indicazione opere idrauliche esistenti.pdf (2370 Kb)  
Relazione Geologica.pdf (1415 Kb)

# RESITBN10

**ENTE IDRICO CAMPANO**  
**Ambito Distrettuale Calore Irpino**  
**Casa della Cultura "Victor Hugo" via Seminario 1**  
**83100 - AVELLINO**  
**protocollo@pec.enteidricocampano.it**

E p.c.

**REGIONE CAMPANIA**  
**Staff Tecnico Amministrativo 501792 - Valutazioni Ambientali**  
**Direzione Generale 501700 - Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e**  
**Autorizzazioni Ambientali**  
**Via De Gasperi 28**  
**80133 - NAPOLI**  
**staff.501792@pec.regione.campania.it**

**OGGETTO: Istanza per il rilascio del parere di verifica di assoggettabilità alla VIA per il Progetto di costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte solare, parco fotovoltaico, in Benevento, con soggetto proponente RESIT10 BN SRL. CUP 8673.**

Il sottoscritto Nicolalessandro Rocca, nato a Roma il 01/10/1976, residente in Roma, in provincia di Roma, alla via Monterosi 40 CAP 00191, C.F. RCCNLL76R01H501Q, in qualità di rappresentante legale della RESITBN10 SRL, avente sede legale in Roma, in provincia di Roma, alla via Lungo Tevere Flaminio 74, CAP 00196, C.F./P.IVA/CCIAA 15228041008 Tel. 06-3208749, Fax. 06-99702059, e-mail E-mail: resitbn10@gmail.com PEC: resitbn10@pec.it,

con riferimento alla Vs nota prot. n.0006692 del 03/04/2020 relativa al progetto fotovoltaico in oggetto,

**INVIA**

la seguente documentazione richiesta:

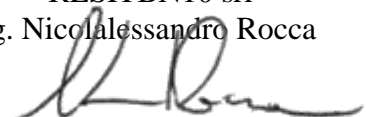
- Planimetria di progetto con l'indicazione delle opere idrauliche esistenti
- Planimetria regimentazione delle acque
- Relazione geologica

Vi preghiamo cortesemente, se nulla osta, di esprimere il parere di Vs competenza.

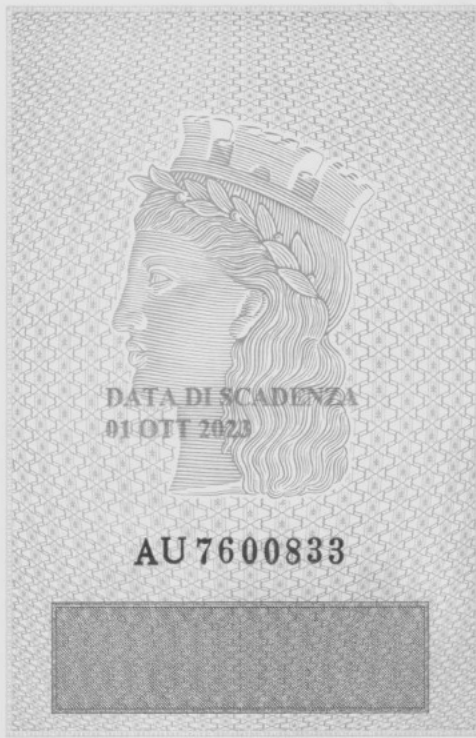
Restando a disposizione porgiamo distinti saluti.

Distinti saluti  
Roma 19/08/2020

RESITBN10 srl  
Ing. Nicolalessandro Rocca



**RESITBN10 s.r.l.**



Cognome ROCCA

Nome NICOLA ALESSANDRO

nato il 01/10/1976

(atto n. 03262 P. 1 S. A08)

a ROMA

Cittadinanza ITALIANA

Residenza ROMA

Via VIA MONTEROSI N. 40 IN. 7

Stato civile CONIUGATO

Professione INGEGNERE

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,80

Capelli Castani

Occhi Castani

Segni particolari =====



Firma del titolare N. Rocca

ROMA li 26 SET 2013

IL SINDACO [Signature]

Impronta del dito  
indice sinistro

STRUTTORE AMMINISTRATIVO  
Ginepro Musarra



RENEWABLE ENERGY-ENVIRONMENT SYSTEMS  
INNOVATION TECHNOLOGY-TRANSPORT

# Progetto Impianto fotovoltaico da 9,5 MW “Benevento 10” nel comune di Benevento (BN)

## RELAZIONE GEOLOGICA (ai sensi del D.Lgs. n.50 del 18/04/2016)

**PROGETTISTI:**

**ING. UGO V. ROCCA**

**ING. NICOLALESSANDRO ROCCA**



**COLLABORAZIONE:**

**ING. MANUEL CERFEDA**



Rev. Settembre 2019

Identificatore	Descrizione
<b>RGEO</b>	<b>Relazione Geologica</b>

Studio di Geologia Applicata e Ambientale  
Prof. Geol. Antonio Verga  
Via Francesco Flora, 42  
82100 BENEVENTO

Progetto Impianto fotovoltaico  
da 9,4 MWp "Benevento 1-2"  
Ctr. Coluonni loc. Mass. Pezzacreta  
Comune di Benevento (BN)  
- RELAZIONE GEOLOGICA -

22 Febbraio 2019

# RELAZIONE GEOLOGICA

di supporto per la realizzazione del

**Progetto Impianto fotovoltaico da 9,4 MWp  
"Benevento 1-2"**

**Ctr. Coluonni loc. Masseria Pezzacreta**

**Comune di Benevento (BN)**

**STUDIO DI FATTIBILITÀ**

**SOC. RESIT s.r.l.**

**Committente**

**Data: 22 Febbraio 2019**

**Prof. Geol. Antonio Verga**  
Ordine Geologi della Campania N. 167



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular professional stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEI GEOLOGI", "Geologo", "Dr. Antonio Verga", and "N. 167". The signature is written in a cursive style.

## § 1.0 PREMESSA

Lo scrivente Prof. Geol. ANTONIO VERGA, geologo, iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania col numero di riferimento N° 167, per incarico della Società Resit Srl di Roma per accertare le condizioni di fattibilità del Progetto Impianto fotovoltaico da 9,4 MWp "Benevento 1-2" nel comune di Benevento (BN).

Lo scrivente, dopo aver acquisto gli atti progettuali, oltre a Tavole, grafici e allegati vari, a seguito di attento studio dell'area interessata dagli interventi effettuando vari sopralluoghi ha redatto il presente studio di fattibilità geologica preliminare.

Acquisiti tutti i dati, lo scrivente ha redatto il presente studio preliminare nel quale sono stati descritti, tra l'altro, e dettagliatamente illustrati e caratterizzati i seguenti aspetti:

2.0 Inquadramento degli interventi progettuali;

3.0 Inquadramento Geomorfologico dell'area;

4.0 Descrizione delle indagini geognostiche e geotecniche da effettuare;

5.0 Idrogeologia;

6.0 Conclusioni sulla fattibilità dell'intervento.

Si è proceduto, pertanto, ad operare seguendo le indicazioni delle disposizioni legislative vigenti a partire dalla Legge Regionale n° 09/83, che indica gli elaborati minimi di natura geologica da produrre a corredo della relazione, la natura ed il tipo di indagini puntuali da esperire, nonché i fattori di scala da utilizzare nella riproduzione cartacea degli elaborati. Per elaborare la presente relazione geologica, sono state realizzate una serie di carte tematiche che le illustrano, anche visivamente,

le peculiari caratteristiche geolitologiche, strutturali, idrogeologiche, geomorfologiche e della risposta sismica delle aree in studio, al fine di fornire al progettista e allo strutturista tutte le indicazioni necessarie ad una corretta valutazione e dimensionamento delle opere in progetto.

In tale ottica, sono state predisposte una serie di carte tematiche che rispettano le indicazioni della Legge Regionale n° 09/83 (Carta Geolitologica, Carta della Pericolosità Geomorfologica ed Idraulica, Carta Idrogeologica, Carta della Pericolosità Sismica) ed una serie di carte integrative che si è ritenuto necessario predisporre ai fini di una più completa e dettagliata caratterizzazione del territorio (Carta Clivometrica, Carta della Permeabilità, Carte della pericolosità sismica in Italia, ecc.).

È stato, altresì, eseguito un accurato rilevamento geologico di campagna ed è stata effettuata un'attenta analisi aerofotogeologica dell'area oggetto dell'intervento di completamento e dettagliatamente analizzate tutte le indagini in sito - costituite da sondaggi geognostici spinti a varie profondità, prove geotecniche di laboratorio su campionatura indisturbata e prove sismiche in foro, eseguite nel corso degli ultimi anni. Tali dati hanno consentito allo scrivente di ricostruire verosimilmente la struttura geolitologica del sottosuolo dell'area in studio, notoriamente complessa e caratterizzata dalla presenza di depositi alluvionali, eluvio-colluviali, piroclastici residuali ed antropici, aventi potenze ed estensione areale molto variegata, cosa che aver consentito di ricostruire i principali rapporti geostrutturali esistenti tra le formazioni affioranti e/o subaffioranti.

La presente indagine geologica – in conclusione- è stata espletata e aggiornata in osservanza alla vigente normativa per le aree sismiche di cui fa parte il territorio di Benevento con grado di sismicità di Prima Categoria con  $S = 12$  (D.M. 07.03.1981), ossia nel rispetto della legge n. 64 del 02.02.1974, art.17, dei DD.MM. emanati ai sensi degli art. 1 e 3 della medesima legge, del D.M. 11.03.1988 e della L.R. nr. 9 del

07.01.1983, della Delibera Giunta Regionale della Campania n. 5447 del 7/11/2002, nonché del Regolamento di attuazione per l'espletamento dei controlli a campione di cui all'art.4 della legge regionale N° 9/83, approvato con delibera della Giunta Regionale della Campania N° 4648 del 5/10/01, del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. fino al recente D.M. del 17/01/2018 - Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni».

Acquisite tutte le informazioni è stata redatta la presente relazione geologica, che completa di tutti gli allegati, viene restituita al Committente in 2 copie.



## § 2.0 INQUADRAMENTO DEGLI INTERVENTI PROGETTUALI

L'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra" del tipo grid connected per la produzione di energia elettrica di potenza nominale pari a 9,4 MWp, denominato "Benevento 1-2" ubicato in Contrada Coluonni località Masseria Pezzacreta in agro del Comune di Benevento.

L'impianto occuperà un'estensione di terreno di circa 21 ettari (il terreno opzionato ha una superficie totale di 49 ettari), ed è individuato nel Foglio catastale n. 52 particelle n. 590 e 1185 e Foglio catastale n. 34 particelle 86, 87, 88 e 678 del Comune di Benevento.

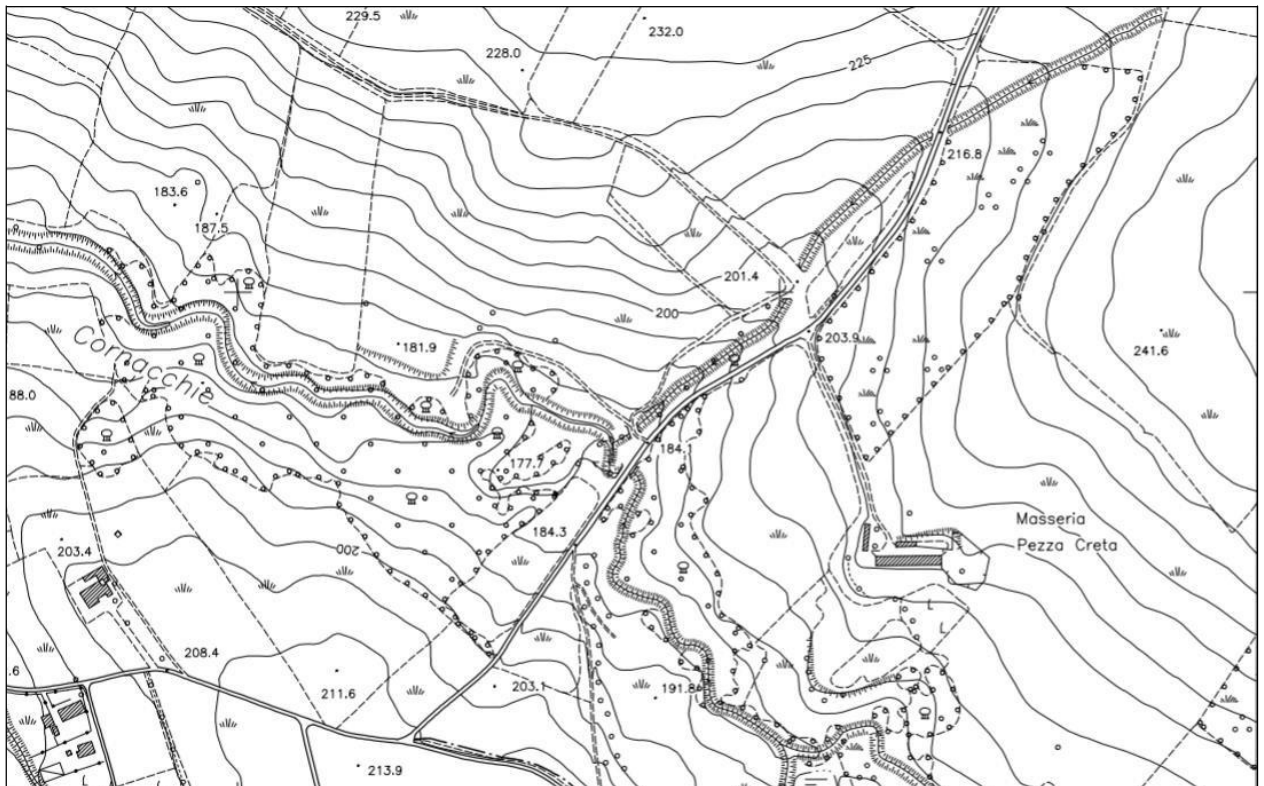
L'impianto sarà costituito da N. 24.780 moduli fotovoltaici monocristallini, divisi in 826 stringhe da 30 moduli ciascuna, montati su 413 strutture ad inseguimento monoassiale con tracker in acciaio zincato, la cui inclinazione massima è di 55° rispetto al piano orizzontale.

Per ulteriori dati si rimanda alla consultazione degli elaborati progettuali.

### § 3.0 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO DELL'AREA

L'area d'intervento è ubicata in Contrada Coluonni località Masseria Pezza Creta in agro del Comune di Benevento ad una quota titolo di circa 200,00 metri sul livello del mare. L'inquadrimento corografico è riportato nella Tav. N. 1.

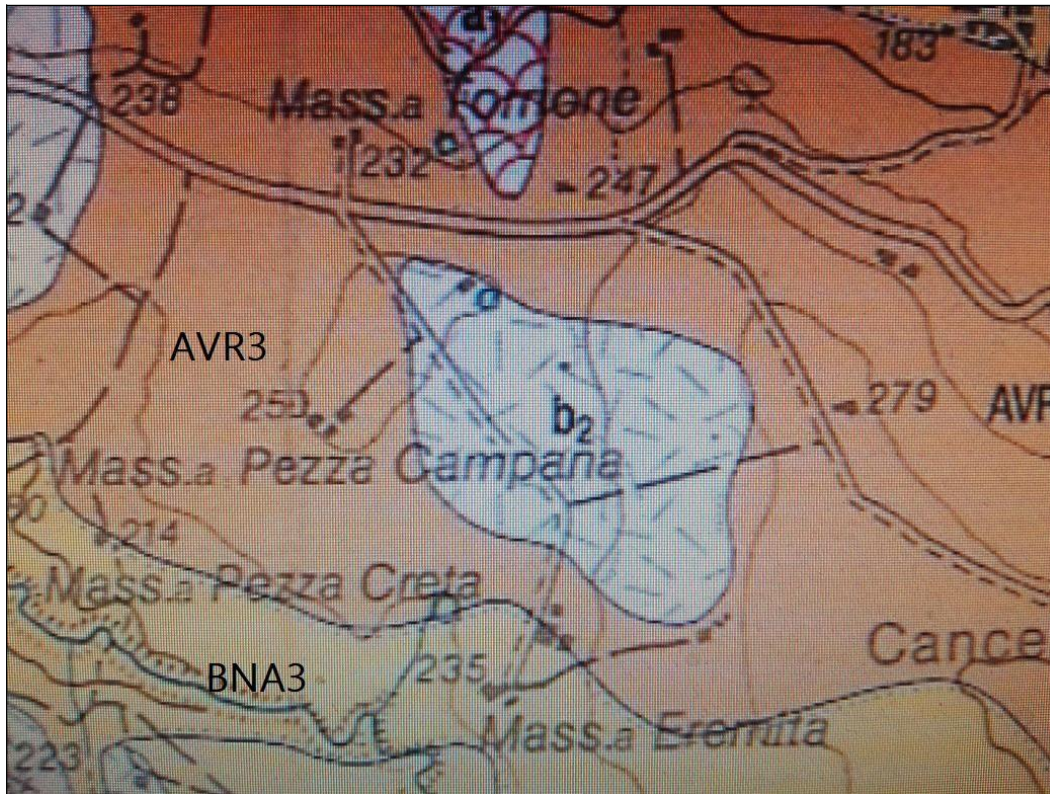
TAV. N. 1



#### INQUADRAMENTO COROGRAFICO

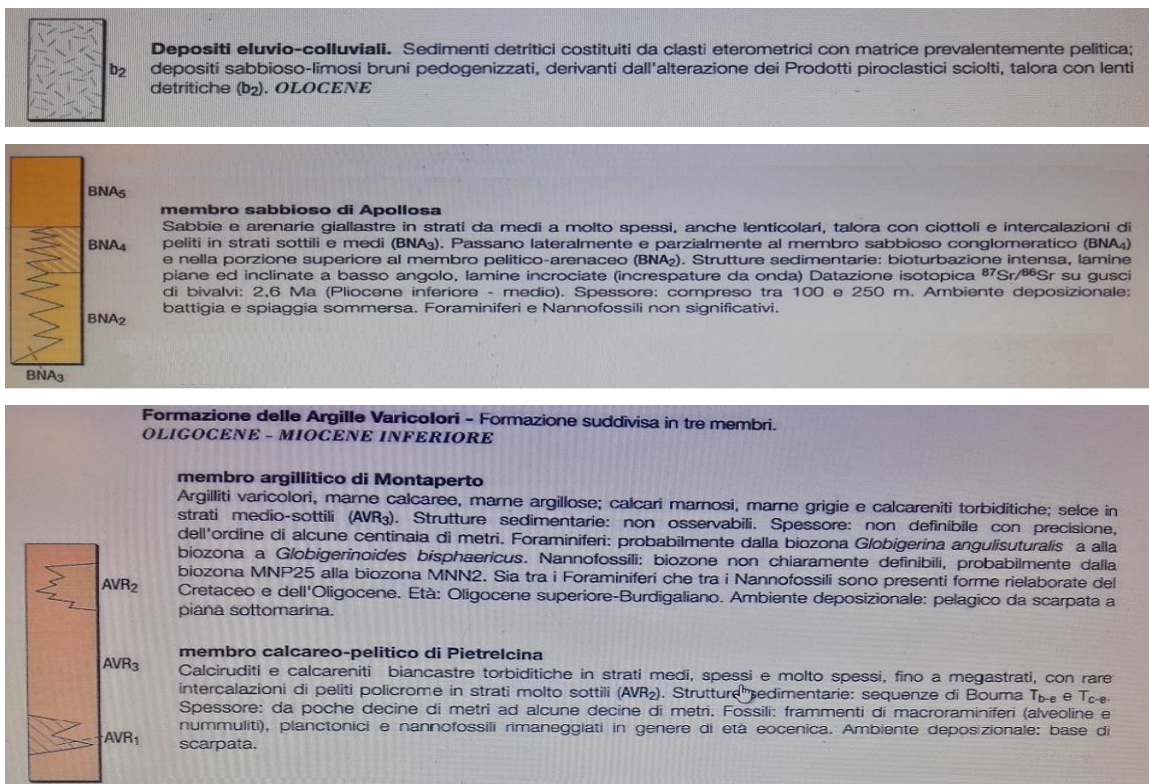
Dal punto di vista geomorfologico l'area si presenta in lieve pendenza verso Sud-Est. Sotto il profilo geologico in questa zona affiorano depositi a granulometria fine scarsamente compattati in un evidente contesto caratterizzato da depositi alluvionali recenti a comportamento geotecnico tendenzialmente coerente. Al momento attuale tuttavia, dai sopralluoghi effettuati in sito non si sono riscontrati elementi particolarmente rilevanti, non sono state individuate tracce di stagnazione, pertanto non si prevedono particolari dissesti che in qualche modo potrebbero essere correlati con la realizzazione delle particolari opere in progetto.

TAV. N. 2



STRALCIO CARTA GEOLOGICA 1: 50.000

Legenda:



### TAV. N. 3



**ORTOFOTO**

#### **§ 4.0 DESCRIZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE DA EFFETTUARE**

Al fine di meglio caratterizzare il sito oggetto degli interventi secondo la normativa vigente previste dal D.M. del 17/01/2018 - Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni», si consiglia di effettuare le seguenti indagini geognostiche e geotecniche: N° 3 sondaggi geognostici a carotaggio continuo spinti a 30 metri di profondità per le correlazioni dei terreni, eventuali prove piezometriche con metodo Casagrande,

prelievo di campioni in disturbati alle idonee quote, se necessarie prove geotecniche in situ SPT e prove di laboratorio mediante analisi e determinazioni; infine indagini sismiche a rifrazione tipo Mash per la determinazione della Velocità di propagazione delle onde sismiche trasversali a 30 metri di profondità, le c.d. Vs 30.

## § 5.0 IDROGEOLOGIA

Per la natura litologica degli affioramenti in quest'area, la modesta circolazione idrica si sviluppa prevalentemente in profondità.

I sedimenti del complesso sabbioso/argilloso presenti su tutta l'area sono infatti caratterizzati da un grado di permeabilità complessivamente elevato. (coefficiente di permeabilità generico:  $K > 10^{-3} \text{ cm} \cdot \text{sec}^{-1}$ ).

**TAB. N° 4 – PARAMETRI IDROGEOLOGICI**

STRATO N°	SPESSORE MEDIO IN METRI	PROFONDITÀ MEDIA IN METRI	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ K	CARATTERISTICHE DI PERMEABILITÀ
1	10,0	5,0	$10^{-5} \text{ cm} \cdot \text{sec}^{-1}$	MEDIA
2	> 10,0	12,0	$10^{-2} \text{ cm} \cdot \text{sec}^{-1}$	ELEVATA

L'area in esame presenta un classico clima collinare Appenninico, con inverni freddi ed estati calde. Le medie annuali delle temperature, con intervallo decennale rilevate in stazioni adiacenti, evidenziano una temperatura minima a Gennaio che è prossima ai 5°C ed una massima di circa 30 - 35°C nei mesi di Luglio-Agosto.

**TAB. N. 5 – MEDIE ANNUALI DELLE TEMPERATURE**

MESE	T min.	T max	T media
Gennaio	2° C	8° C	5° C
Luglio-Agosto	30° C	40° C	35° C

Le medie di piovosità annuale si aggirano intorno ai 600-1100 mm/annui concentrati nei mesi autunnali ed invernali. Per una stima più accurata dell'influenza delle precipitazioni sul regime idrico sotterraneo sono stati analizzati dati più recenti, provenienti dalla Stazione del Servizio Idrografico (*Genio Civile – Benevento*).

**TAB. N. 6 – MEDIE DI PIOVOSITÀ ANNUALE**

<b>STAGIONE</b>	<b>mm. annui min.</b>	<b>mm. annui max</b>	<b>mm. annui media</b>
Autunno	600	800	700
<b>Inverno</b>	<b>800</b>	<b>1400</b>	<b>1100</b>

L'elaborazione dei dati pluviometrici della Stazione del Servizio Idrografico mostra alcuni picchi di piovosità, con un massimo di 1061mm nel 1999. La presenza di argille impermeabili facilita il deflusso delle acque, tanto che le percentuali di deflusso sono vicine al 100 %, ciò favorisce lo sviluppo di un reticolo idrografico particolarmente articolato che prende vita nei periodi più piovosi e scompare nei mesi estivi.

I valori del coefficiente di permeabilità delle argille "K" varia tra  $10^{-10}$  a  $10^{-12}$  m/sec., per cui le argille possono definirsi impermeabili. Inoltre, durante la campagna di indagini, oltre la modesta falda circolante nel complesso sabbioso, non è stata rinvenuta nessun altro tipo di falda per la profondità indagata.

**TAB. N. 7 – COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ**

<b>Tipo litologico</b>	<b>K min.</b>	<b>K max</b>	<b>K medio</b>	<b>Caratteristiche di permeabilità</b>
Argille	$1 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-12}$	$1 \times 10^{-11}$	nulla

Inoltre, nell'area in esame non è stata rilevata la presenza di zone di saturazione idrica superficiale, anche se è sempre possibile intercettare, a luoghi, livelli di circolazione

idrica. Pur tuttavia bisogna ricordare come le proprietà fisico-meccaniche dei terreni siano molto influenzate dal contenuto di quantità d'acqua, che riduce notevolmente la resistenza alla compressione ed al taglio; di conseguenza anche la capacità portante, legata alla coesione ed all'attrito interno delle rocce, ne risente negativamente.

Infatti, la causa principale e più ricorrente all'origine dei dissesti è da ricercare nell'influenza negativa esercitata dalle acque di circolazione o impregnazione sotterranea. A tal fine è opportuno raccogliere, incanalare e allontanare dall'area in cui devono realizzarsi le opere queste acque, le quali entrando in pressione nel terreno ne riducono fortemente la resistenza d'attrito. La raccolta delle acque circolanti che scorrono disordinatamente alla superficie del terreno e quelle circolanti nel sottosuolo, serve per combattere i fenomeni erosivi ed evitare che esse provochino movimenti di massa. La canalizzazione delle acque può essere realizzata attraverso l'utilizzo di appositi tubi drenanti protetti da idonee coperture di tessuto non tessuto per evitare indesiderabili intasamenti; le acque dovranno essere allontanate dall'area di intervento e adeguatamente convogliate nella rete fognaria comunale.

Le canalizzazioni e la densità della rete drenante dovranno essere opportunamente dimensionate.

## **§ 6.0 CONCLUSIONI SULLA FATTIBILITÀ DELL'INTERVENTO.**

In base a quanto stabilito dal Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento recante indirizzi per la prevenzione dal rischio geologico-ambientale, viene di seguito valutata la pericolosità dell'area non solo relativamente al rischio geologico-sismico ma anche in relazione al rischio idraulico ed alla vulnerabilità delle falde; per ciascun tipo sono definite le seguenti classi di rischio:

- 1. IRRILEVANTE**
- 2. BASSO**
- 3. MEDIO**
- 4. ELEVATO**

Una volta determinate le quattro classi di rischio succitate e rilevata la classe di destinazione d'uso corrispondente all'intervento in progetto, verrà definita la classe di fattibilità corrispondente a ciascun rischio, da assegnare all'intervento medesimo. La consultazione sistematica degli elaborati geologici dello strumento Urbanistico del Comune di Benevento e del P.T.C. della Provincia di Benevento fornirà i dati necessari ad una corretta valutazione. Inoltre, saranno analizzate le Tavole del P.A.I. dell'Autorità di Bacino Liri Garigliano per individuare le aree a elevata pericolosità idraulica così da poter verificare che le strutture da installare, non incrementino la potenzialità di allagamento. In conclusione, si segnala la necessità di:

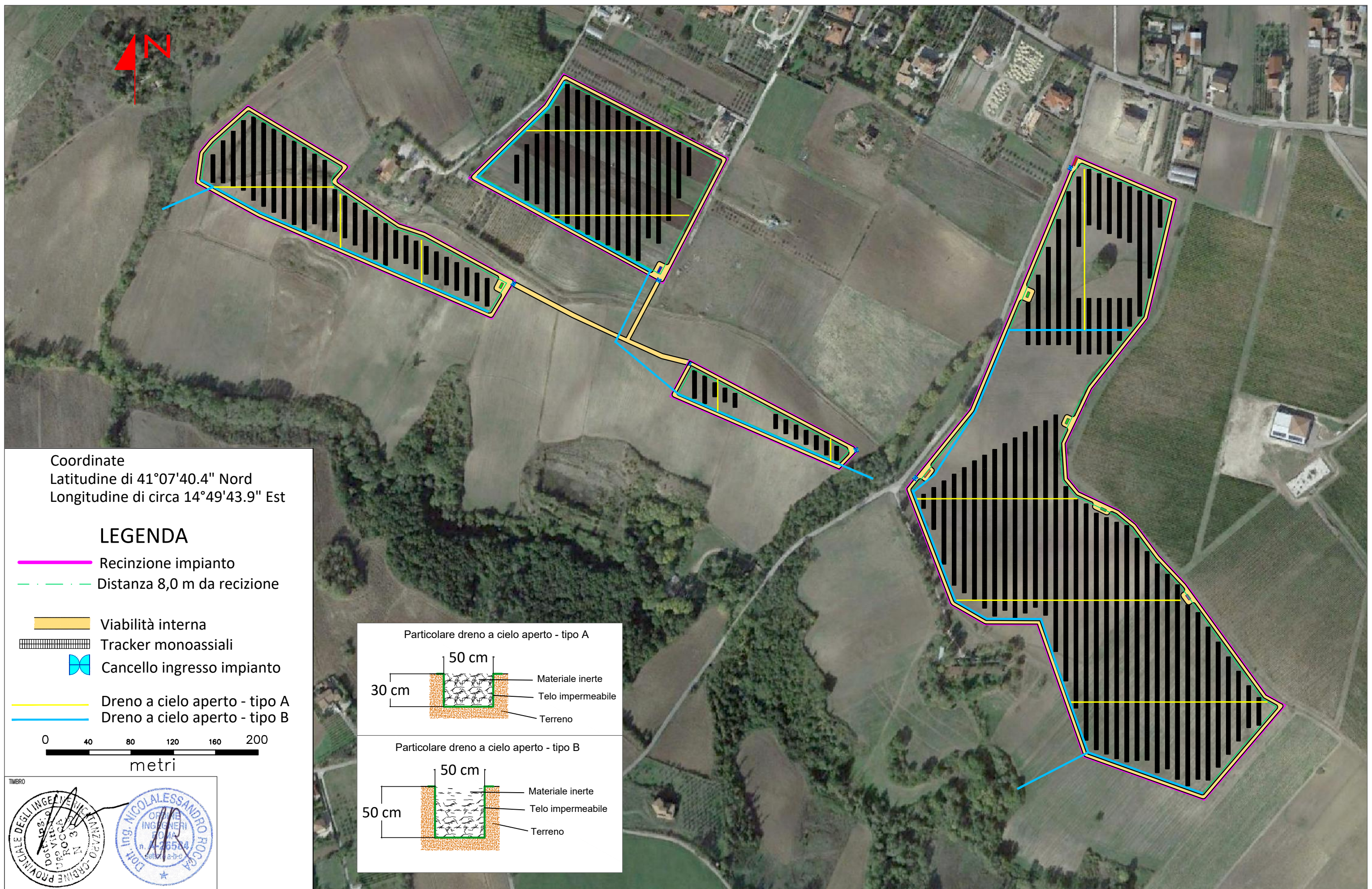
- 1) Evitare reflui ed eventuali ristagni d'acqua nei pressi del piano di posa della fondazione in modo da non alterare l'attuale deflusso superficiale una infiltrazione efficace;
- 2) Realizzare un opportuno drenaggio al fine di garantire l'acqua di ruscellamento superficiale onde favorire e non alterare l'attuale deflusso superficiale.

In fase esecutiva la direzione lavori geologica verificherà la congruenza delle caratteristiche litologiche del terreno in posto, con quelle attese in seguito alla schematizzazione effettuata nel presente documento. Considerate le caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche del sito in oggetto, si può esprimere un parere di massima favorevole all'esecuzione degli interventi in progetto, infatti la valutazione e l'interpretazione critica delle osservazioni afferenti il complesso degli elementi oggettivi raccolti nel corso dei sopralluoghi consentono di esprimere parere positivo di fattibilità geologica per la realizzazione degli interventi in progetto alle condizioni sopra elencate.

Benevento 22 febbraio 2019

Il Geologo  
Prof. Geol. Antonio Verga

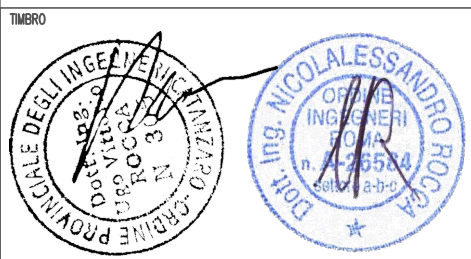
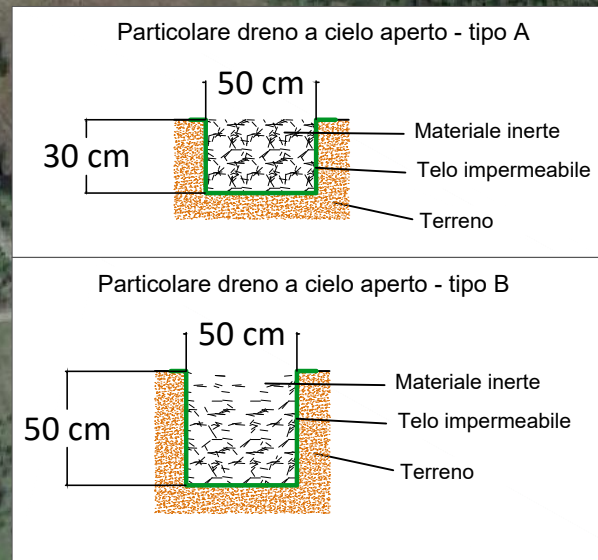
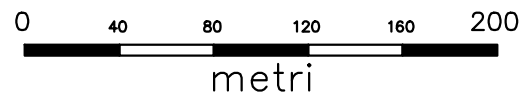




Coordinate  
 Latitudine di 41°07'40.4" Nord  
 Longitudine di circa 14°49'43.9" Est

**LEGENDA**

- Recinzione impianto
- - - Distanza 8,0 m da recinzione
- Viabilità interna
- Tracker monoassiali
- Cancelli ingresso impianto
- Dreno a cielo aperto - tipo A
- Dreno a cielo aperto - tipo B



2		REVISIONE					
1	04.08.20	REVISIONE	MELIS	ROCCA	ROCCA	ROCCA	
0	15.11.19	EMISSIONE	MELIS	ROCCA	ROCCA	ROCCA	
Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verifica	Approvazione	Autorizzazione	

TIPO DI ELABORATO:	<input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE <input type="checkbox"/> A.S. BUILT	COMMITTENTE	RESITBN10	PROGETTISTA	RESIT	LOCALITA'	Comune di Benevento	NOME PROGETTO	BENEVENTO 10	POTENZA	9,5 MW
<small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA RESIT S.R.L. - OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.</small>											
FORMATO	A3	SCALA	1:4.000	TITOLO DOCUMENTO	Planimetria Regimentazione delle acque			FOGLIO	17	SEGUE	--

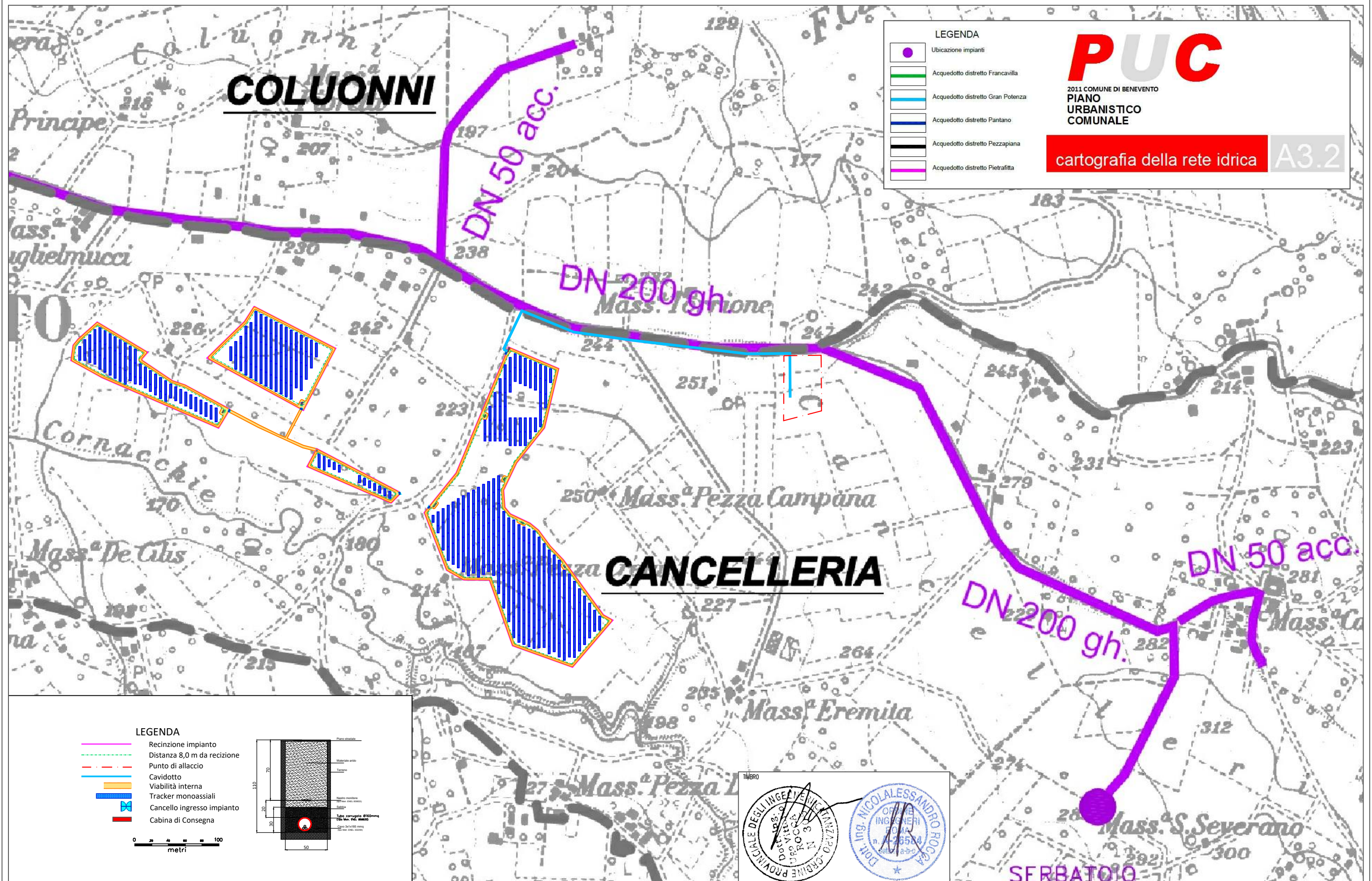
# COLUONNI

# CANCELLERIA

**PUC**  
 2011 COMUNE DI BENEVENTO  
 PIANO URBANISTICO COMUNALE  
 cartografia della rete idrica **A3.2**

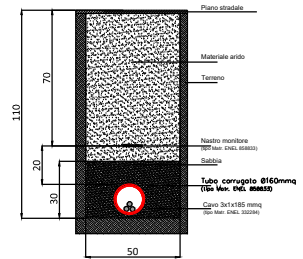
**LEGENDA**

- Ubicazione impianti
- Acquedotto distretto Francavilla
- Acquedotto distretto Gran Potenza
- Acquedotto distretto Pantano
- Acquedotto distretto Pezzapiana
- Acquedotto distretto Pietrafitta



**LEGENDA**

- Recinzione impianto
- Distanza 8,0 m da recinzione
- Punto di allaccio
- Cavidotto
- Viabilità interna
- Tracker monoassiali
- Cancello ingresso impianto
- Cabina di Consegna



PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI ARCHITETTI  
 Dott. Ing. Nicola Alessandro Rocca  
 n. 4-26524  
 settore a-b-c

2	REVISIONE					TIPO DI ELABORATO:	<input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE	COMITANTE	PROGETTISTA	LOCALITA'	NOME PROGETTO	POTENZA
1	REVISIONE					<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO		RESITBN10		Comune di Benevento	BENEVENTO 10	9,5 MW
0	05.05.20	EMISSIONE	MELIS	ROCCA	ROCCA	<input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO						
	Rev	Dato	Descrizione	Disegnato	Verifico	Approvazione	Autorizzazione	<small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA RESIT S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.                  THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.</small>			FOGLIO	SEQUE
								FORMATO	SCALA	TITOLO DOCUMENTO		
								A3	1:4.000	Planimetria generale Cavidotto MT - PUC rete idrica	01	--