

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di CAIVANO

Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale

Ai Sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

BIOTECH S.r.l.

Sede Legale: Piazzetta di Porto,5 - 80134 Napoli
e-mail PEC: biotechsr.l.energy@legalmail.it
P.IVA e C.F. : 08498971210
Sede Operativa: C.da Omomorto - Caivano (NA)

IL TECNICO (timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno

--	--	--	--

GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin 1:1	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot. ---	

Elenco elaborati componenti il progetto	SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre ---	
	DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	17/02/2017
	VERIFICATO: Checked by / Vérifié	20/02/2017
	APPROVATO: Approved / Approuvé	24/02/2017

COMMESSA: Job / Commande 17.020	LOCALITA': Locality / Localité Caivano (NA)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 17.020.SA1.0-0.0	Rev.	Pagina / page
---	---	--	------	---------------

DATA di PLOTTAGGIO: 24/02/2017

Elenco Elaborati

COMMESSA N°: 17.020					CLIENTE: BIOTECH S.r.l.			LOCALITÀ: Caivano (NA)			
Identificativo Elaborato					Titolo Elaborato	Nr. Layout	Specifica Titolo di Layout	Emissione	Rev.	Formato	N°
Anno	Comm.	Gruppo	Num.	Rev.							
Volume 1					Elaborati tecnici e relazioni specialistiche						
17	020	SA1	0-0.0	0	Elenco degli elaborati componenti il progetto	1	-	24/02/2017		A4	1
17	020	SA1	A-1.0	0	Relazione geologica	1	-	24/02/2017		A4	2
Volume 2					Elaborati generali – studi e indagini						
17	020	SA1	C-1.0	0	Aerofotogrammetria sito 1:5000	1	-	24/02/2017		A1	3
17	020	SA1	C-1.1	0	Ortofoto 1:10.000	1	-	24/02/2017		A1	4
17	020	SA1	C-2.0	0	Planimetria del complesso in scala 1:200	1	-	24/02/2017		A0	5
17	020	SA1	C-2.1	0	Planimetria, prospetti e sezioni del complesso	1	-	24/02/2017		A0	6
17	020	SA1	C-2.2	0	Planimetria coperture	1	-	24/02/2017		A0	7
17	020	SA1	D-1.0	0	Stralcio PRG – Zonizzazione	1	-	24/02/2017		A3	8
17	020	SA1	D-1.1	0	Planimetria Zonizzazione Acustica	1	-	24/02/2017		A1	9
17	020	SA1	D-2.0	0	Stralcio del P.T.C. – Aree di interesse naturalistico	1	-	24/02/2017		A3	10
17	020	SA1	D-2.1	0	Stralcio del P.T.C. – Fattori strutturanti del paesaggio	1	-	24/02/2017		A1	11
17	020	SA1	D-2.2	0	Stralcio del P.T.C. – Carta Geolitologica	1	-	24/02/2017		A1	12
17	020	SA1	D-2.3	0	Stralcio del P.T.C. – Carta Idrogeologica	1	-	24/02/2017		A1	13
17	020	SA1	D-3.0	0	Stralcio del P.A.I. – Rischio idraulico	1	-	24/02/2017		A1	14
17	020	SA1	D-3.1	0	Stralcio del P.A.I. – Pericolosità idraulica	1	-	24/02/2017		A1	15
17	020	SA1	D-4.0	0	Classificazione sismica	1	-	24/02/2017		A1	16
17	020	SA1	D-5.0	0	Carta uso del suolo	1	-	24/02/2017		A1	17
17	020	SA1	D-6.0	0	Carta delle infrastrutture principali	1	-	24/02/2017		A0	18
17	020	SA1	F-1.0	0	Studio di impatto odorigeno – Relazione	1	-	24/02/2017		A4	19
17	020	SA1	F-1.1	0	Studio di impatto odorigeno – Inquadramento ambito di simulazione	1	-	24/02/2017		A1	20
17	020	SA1	F-1.2	0	Studio di impatto odorigeno – Andamento altimetrico	1	-	24/02/2017		A1	21
17	020	SA1	F-1.3	0	Studio di impatto odorigeno – Individuazione elementi emissivi	1	-	24/02/2017		A1	22
17	020	SA1	F-1.4	0	Studio di impatto odorigeno – Individuazione ricettori sensibili	1	-	24/02/2017		A1	23
17	020	SA1	F-1.5	0	Studio di impatto odorigeno – Simulazione ambiente olfattivo – Stato di funzionamento	1	-	24/02/2017		A1	24
17	020	SA1	F-1.6	0	Studio di impatto odorigeno – Simulazione ambiente olfattivo – Stato di malfunzionamento lieve	1	-	24/02/2017		A1	25
17	020	SA1	F-1.7	0	Studio di impatto odorigeno – Simulazione ambiente olfattivo – Stato di malfunzionamento grave	1	-	24/02/2017		A1	26
17	020	SA1	F-2.0	0	Valutazione di impatto acustico previsionale – Relazione	1	-	24/02/2017		A4	27
17	020	SA1	F-2.1	0	Planimetria inquadramento punti di misura fonometrica	1	-	24/02/2017		A1	28
17	020	SA1	F-2.2	0	Planimetria mappa isofonometriche livelli residui PR Diurno	1	-	24/02/2017		A0	29
17	020	SA1	F-2.3	0	Planimetria mappa isofonometriche livelli residui PR Notturno	1	-	24/02/2017		A0	30
17	020	SA1	F-2.4	0	Planimetria mappa isofonometriche stato di progetto PR Diurno	1	-	24/02/2017		A0	31
17	020	SA1	F-2.5	0	Planimetria mappa isofonometriche stato di progetto PR Notturno	1	-	24/02/2017		A0	32
17	020	SA1	F-2.6	0	Planimetria mappa isofonometriche livello differenziale PR Diurno	1	-	24/02/2017		A0	33
17	020	SA1	F-2.7	0	Planimetria mappa isofonometriche livello differenziale PR Notturno	1	-	24/02/2017		A0	34
Volume 3					Elaborati di progetto						
17	020	SA1	I-0.0	0	Relazione Tecnica	1	-	24/02/2017		A4	35
17	020	SA1	I-1.0	0	Schema di flusso	1	-	24/02/2017		A3	36
17	020	SA1	I-2.0	0	Planimetria quotata del complesso	1	-	24/02/2017		A0	37
17	020	SA1	I-2.1	0	Planimetria superfici scolanti	1	-	24/02/2017		A0	38

17	020	SA1	I-2.2	0	Planimetria viabilità interna	1	-	24/02/2017		A0	39
17	020	SA1	I-2.3	0	Planimetria punti di approvvigionamento acque e reti degli scarichi idrici	1	-	24/02/2017		A0	40
17	020	SA1	I-2.4	0	Planimetria aree stoccaggio rifiuti	1	-	24/02/2017		A0	41
17	020	SA1	I-2.5	0	Planimetria punti di emissione	1	-	24/02/2017		A0	42
17	020	SA1	I-2.6	0	Schema grafico delle captazioni	1	-	24/02/2017		A0	43
17	020	SA1	I-2.7	0	Planimetria captazione e convogliamento dei reflui interni e delle acque nere	1	-	24/02/2017		A0	44
Volume 4					Studio di impatto Ambientale						
17	020	SA1	S-1.0	0	Quadro di riferimento Programmatico	1	-	24/02/2017		A4	45
17	020	SA1	S-1.1	0	Quadro di riferimento Progettuale	1	-	24/02/2017		A4	46
17	020	SA1	S-1.2	0	Quadro di riferimento Ambientale	1	-	24/02/2017		A4	47
17	020	SA1	S-1.3	0	Sintesi non tecnica	1	-	24/02/2017		A4	48