



FOIANO DI VALFOTORE (BN)

MOLINARA (BN)



LEGENDA IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE

PIAZZOLE E VIABILITÀ ESISTENTI DA DISMETTERE *QUESTE AREE SARANNO RINATURALIZZATE ALLA FINE DELLA FASE DI DISMISSIONE DEGLI AEROGENERATORI DI VECCHIA GENERAZIONE. PER LA DESCRIZIONE DELLE TECNICHE DI RINATURAZIONE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE ALLEGATE AL PROGETTO.

AEROGENERATORI ESISTENTI DA DISMETTERE

LEGENDA NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - PIAZZOLE
AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - SPAZI PER MONTAGGIO BRACCIO GRU
AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - PIAZZOLE GRU AUSILIARE

AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - SPAZI PER LO STOCCAGGIO DELLE PALE
AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - ALLARGAMENTI STRADALI

PUNTO DI FONDAZIONE INTERRATO
BASE AEROGENERATORE
PIAZZOLA E VIABILITÀ DEFINITIVE

SUPERFICI DI SUOLO

SUPERFICI DI SUOLO CHE L'IMPIANTO DI PROGETTO IMPIEGHERÀ

SUPERFICI UTILIZZATE	TIPOLOGIA DI OFFRE	MG
Aree temporanee di cantiere: utilizzo durante la fase di realizzazione dell'impianto di progetto, successivamente ripulite alla stessa ante operativa e rese agli utilizzi naturali del suolo (9-10-1)	Alloggiamenti stabili	25.000 circa
	Piazzole e Viabilità (Superfici di cantiere di ricambio)	10.000 circa
	Piazzole per gru ausiliarie	2.000 circa
	Spazi per montaggio braccio gru	30.000 circa
	Spazi per lo stoccaggio delle pale	23.000 circa
TOTALE		148.200 circa

SUPERFICI UTILIZZATE	TIPOLOGIA DI OFFRE	MG
Aree utilizzate per la fase di esercizio dell'impianto di progetto	Piazzole, Alloggiamenti e Viabilità definite nel progetto (Superfici di cantiere di ricambio)	12.000 circa
	TOTALE	12.000 circa

SUPERFICI IRREVERSIBILMENTE SOTTRATTE ALL'IMPIANTO	TIPOLOGIA DI OFFRE	MG
Aree occupate dai punti di fondazione e cabine ausiliarie	Punto di fondazione (circa 350 mq per aerogeneratore)	8.300 circa
	Cabine di raccolta (circa 350 mq per cubetto)	400 circa
TOTALE		8.700 circa

SUPERFICI UTILIZZATE	TIPOLOGIA DI OFFRE	MG
Aree utilizzate per la fase di esercizio dell'impianto esistente da dismettere	Piazzole, Alloggiamenti e Viabilità già esistenti	22.100 circa
	TOTALE	22.100 circa

BASE CARTOGRAFICA ORTOFOTOCARTA

Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

PROFONIENTE

IV.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 480646
 Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: info@ivpc.com

OPERA

ID 8046 - Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6,1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146,40 MW, ubicante nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baselice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento

Riscontro alla Richiesta di integrazioni: m. amle. C.T.V.A. REGISTRO UFFICIALE U. 0007503. 27-04-2023

OGGETTO

Riscontro alla Richiesta di integrazioni - Punto 2.1.a
 Planimetria con le superfici di suolo che l'impianto impiegherà e quelle rinaturalizzate alla fine della fase di dismissione dei vecchi aerogeneratori

DATA: Agosto 2023 INFCODICE ELABORATO: **INT. 2.1.a ALL. 2**
 SCALA: 1:4.000

Foglio: Elaborati di Progetto Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

TECNICI

IVPC EDICIA S.r.l.
 Molinara (BN)
 Sede legale: 80121 Napoli (NA)
 Succursale: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Via Circumvallazione 108
 GRUPPO IVPC

Paolo Pizzani
 Ingegnere

Paolo Pizzani
 Ingegnere

NO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	AGOSTO 2023		IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC

Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.