

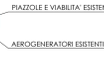
BASELICE (BN)

SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)

FOIANO DI VALFORTORE (BN)



LEGENDA IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE

 **PIAZZOLE E VIABILITÀ ESISTENTI DA DISMETTERE**
 **AEROGENERATORI ESISTENTI DA DISMETTERE**

*QUESTE AREE SARANNO RINATURALIZZATE ALLA FINE DELLA FASE DI DISMISSIONE DEGLI AEROGENERATORI DI VECCIA GENERAZIONE.
 PER LA DESCRIZIONE DELLE TECNICHE DI RINATURALIZZAZIONE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE ALLEGATE AL PROGETTO.

LEGENDA NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

 **PUNTO DI FONDAZIONE INTERRATO**
 **BASE AEROGENERATORE**
 **PIAZZOLA E VIABILITÀ DEFINITIVE**

 **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - SPAZI PER LO STOCCAGGIO DELLE PALE**
 **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - SPAZI PER MONTAGGIO BRACCIO GRU**
 **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - SPAZIO GRU AUSILIARE**
 **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE - ALLARGAMENTI STRADALI**

 **SUPERFICI DI SUOLO IRREVERSIBILMENTE SOTTRATTE DALL'IMPIANTO**
 **SUPERFICI DI SUOLO IMPIEGATE IN MODO REVERSIBILE IN FASE DI REALIZZAZIONE**
 **SUPERFICI DI SUOLO IMPIEGATE IN MODO REVERSIBILE IN FASE DI ESERCIZIO**

SUPERFICI DI SUOLO

SUPERFICI DI SUOLO CHE L'IMPIANTO DI PROGETTO IMPIEGHERÀ

SUPERFICI UTILIZZATE	TIPOLOGIA DI OFFRE	MG
Aree temporanee di cantiere utilizzate durante la fase di realizzazione dell'impianto di progetto, successivamente ripristinate alla stessa condizione iniziale (a fine lavori).	Alloggiamenti stradali	25.000,00
	Piazzole e Viabilità (Superfici di cantiere di ricambio)	10.000,00
	Piazzole per gru ausiliarie	2.000,00
	Spazi per montaggio braccio gru	30.000,00
	Spazi per lo stoccaggio delle pale	23.000,00
TOTALE		110.000,00
Aree utilizzate per la fase di esercizio dell'impianto di progetto	Piazzole, Allargamenti e Viabilità delle fasi di progetto (Superfici di cantiere di ricambio)	12.000,00
	TOTALE	12.000,00
SUPERFICI IRREVERSIBILMENTE SOTTRATTE DALL'IMPIANTO		
Aree occupate dai punti di fondazione e cabine ausiliarie	Punto di fondazione (circa 350 mq per aerogeneratore)	4.300,00
	Cabine di raccolta (circa 200 mq per cubo)	400,00
TOTALE		4.700,00
SUPERFICI DI SUOLO RINATURALIZZATE ALLA FINE DELLA FASE DI DISMISSIONE DEI VECHI AEROGENERATORI		
Aree utilizzate per la fase di esercizio dell'impianto esistente da dismettere	Piazzole, Allargamenti e Viabilità che sarà eliminata	22.100,00
	TOTALE	22.100,00

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
 Telefono: 081 5480646
 Email: info@ivpc.com

OFFERTA

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, Basilice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento

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 IN/CODICE ELABORATO: **INT. 2.1.a ALL. 1**
 SCALA: 1:4.000

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

TECNICI

 **IVPC EDICIA S.r.l.**
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli (NA)
 Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Telefono: 081 5480646
 Gruppo IVPC

 **Paolo Pizzani**


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.