







- ### LEGENDA
- Perimetro Area Impianto
 - Cavidotto 30kV CS ABEI 30kV – SET UTENTE ABEI 30-36kV
 - Cavidotto 36kV SET UTENTE ABEI 30-36kV – TERNA
 - Ampliamento RTN a 380-150 kV denominata "Bisaccia"
 - SET UTENTE ABEI 30-36kV
 - Confini Comunali
 - ★ Siti piani di Bonifica - Andretta
 - ★ Siti piani di Bonifica - Lacedonia
 - ★ Siti piani di Bonifica - Monteverde

Codice	Descrizione	Substrato	Comune	Prov.	Progetto	Tipologia sito	Stato	Contaminanti	Aspetti Specifici / Note	Data Procedura	Superficie (m ²)	Superficie (m ²)	Superficie (m ²)
4001/001	PA "Viale 4 Settimane" Di SpA	Area Industriale "Caltagirone"	Lecce	AV	Privata	Attività Produttiva	Idrocarburi	Idrocarburi	Contaminazione a elevata fonte del suolo		1000	1000	4547173
4003/001	Direzione Loc. Francavilla	Loc. Francavilla	Andria	AV	Pubblica	Direzione Comando	Metalli e Metalloidi	Metalli e Metalloidi	Progetto di Messa in Sicurezza Permanente Impianto Idroelettrico		1700	1700	4535007
4004/001	Direzione Loc. Aia Focolla	Loc. Aia Focolla	Monteverde	AV	Pubblica	Direzione Comando	PCB	Metalli e Metalloidi, Acido Aromatico	Progetto di Messa in Sicurezza Permanente Impianto		1000	1000	4537800







OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LACEDONIA", di potenza pari a 34,406 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV) e Bisaccia (AV)”

ELABORATO:

Siti Contaminati



PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY IV SRL
16335511008

ABEI ENERGY GREEN ITALY IV S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA. 16335511008

PROGETTAZIONE:


Ing. Carmen Martone
Isct. n. 11872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT.

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	E.38	D			E.38_Siti contaminati	1:40000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	MARZO 2024	Emissione			



SCALA 1:40000