REGIONE BASILACATA



PROVINCIA DI MATERA

COMUNI DI MONTALBANO JONICO

Denominazione impianto:

Ubicazione:

VALLE STRADELLA

Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" Fogli: 1
Particelle: varie

Spazio riservato agli Enti

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).

	PROPONENTE	HELIOS RAB 1 S.R.L.		
	HELIOS RAB 1 S.R.L.	Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it		
	ELABORATO	Tav. n°		
Sezioni tipo stradali - Trasversali		A.12.a.17b		

enti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Appro
ame	Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			
<u>.E</u>						

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724

P. IVA 07816120724

PEC: grmgroupsrl@pec.it

Tel.: 0804168931

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183





Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Materiale arido

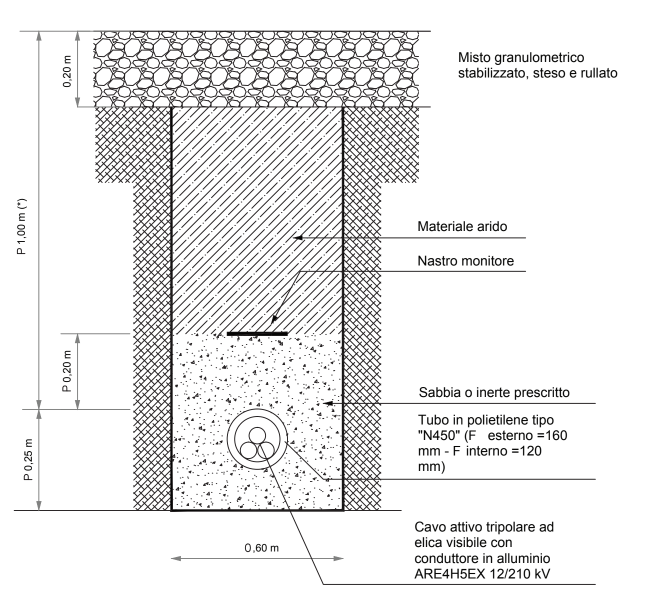
Nastro monitore

Sabbia o inerte prescritto

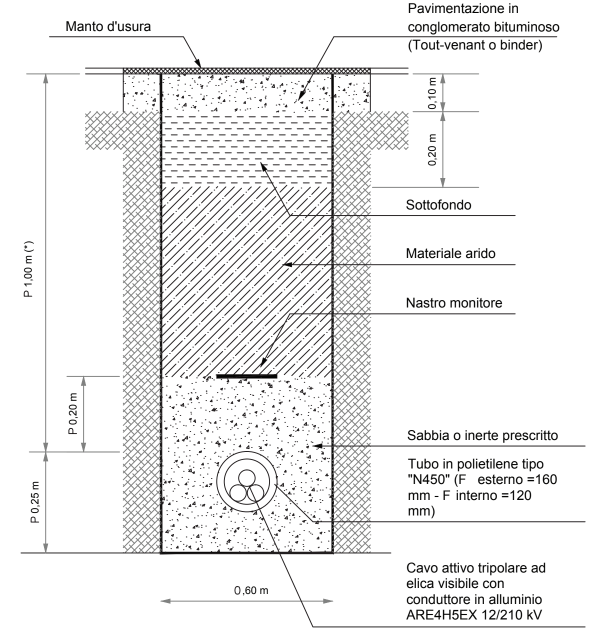
Tubo in polietilene tipo "N450" (F esterno =160 mm - F interno =120 mm)

Cavo attivo tripolare ad elica visibile con condutore in alluminio ARE4H5EX 12/210 kV

LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE POSA DI N.1 CAVI AT SU TERRENO NATURALE



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE POSA DI N.1 CAVI AT IN VIABILITÀ DI SERVIZIO SU MISTO STABILIZZATO



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N.1 CAVI AT IN STRADA COMUNALE ASFALTATA