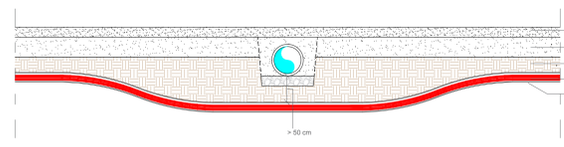
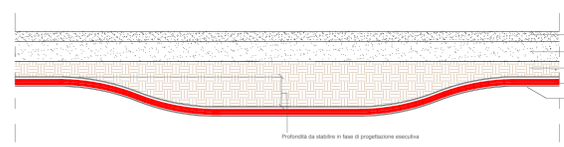


TIPOICO PER LE INTERFERENZE N. 1, 3, 4, 5, 6
ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO IN TOC (TOMBINO)



Pacchetto stradale - strato di usura in funzione della tipologia di viabilità
Pacchetto stradale - strato di fondazione
Rinverso con materiale classe A1
Cavi 36 kV
Cavidotto CRG in PEAD

TIPOICO PER L'INTERFERENZA N. 2, 3, 7
ATTRAVERSAMENTO AREE PAI IN TOC



Pacchetto stradale - strato di usura in funzione della tipologia di viabilità
Pacchetto stradale - strato di fondazione
Rinverso con materiale classe A1
Cavi 36 kV
Cavidotto CRG in PEAD

- LEGENDA
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Terna
 - Area futura stazione elettrica Terna
 - Inverter
 - Energy storage battery system
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Linea d'acqua interferente
 - Area PAI
 - Interferenze

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Dipartimento dell'Ambiente

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CANALOTTO"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio rientra nella materia di cui all'art.17 l.n. n. 488 del 19/10/1997, come modificato dalla legge di conversione 23/07/2001 n. 118 "opere, impianti e interventi necessari al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PSNIEC".

COMITENTE
DBEN SOLARE 9 srl
Via Tiburtina 4
20015 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE
SPICHERA srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO			
Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it	
Ing. Vincenzo Buttafò	Progetto opere civili	vbuttafo@emilymiddleton.it	
Doc. Giuseppe Pizzano	Consulenza pedagogica	giuseppepizzano@emilymiddleton.it	
Doc. Marcello Micaldo	Consulenza pedagogica	micaldo@emilymiddleton.it	
Doc. Federico Fusco	Consulenza architettonica	federico.fusco@emilymiddleton.it	
Doc. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	guida@emilymiddleton.it	

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS06EP00011A0**

DESCRIZIONE ELABORATO				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. & P.	DBEN SOLARE 9 srl