

00	Progetto Definitivo			18/09/2023		BLL	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia			Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it				
DISEGNATO: BLL	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC					
SCALA:	DATA: 18/09/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO A4	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.			00
COMUNE DI MESAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR) PROGETTO: <i>Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza di immissione in rete di 12,50 MW, e 15,00 MW di storage da realizzarsi nel comune di Mesagne (BR), località Madonna delle Grazie snc e limitatamente alle opere di connessione alla rete anche nel comune di Brindisi (BR)</i>				Documento N. DEV-PLN-027-00-IT-S-MSA01-IT			
TITOLO: RELAZIONE SULLE INTERFERENZE							

PREMESSA

Il presente elaborato si riferisce al progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza di immissione in rete di 12,50 MW, e 15,00 MW di storage da realizzarsi nel comune di Mesagne (BR), località Madonna delle Grazie snc e limitatamente alle opere di connessione alla rete anche nel comune di Brindisi (BR).

Esso è un allegato a corredo del progetto per la realizzazione dell'impianto, ai fini dell'ottenimento del giudizio positivo della compatibilità ambientale.

Il progetto in questione è stato elaborato al fine di tenere conto delle prescrizioni degli Enti chiamati ad esprimere il proprio parere di competenza.

Nella fattispecie il presente elaborato viene redatto allo scopo di evidenziare le interferenze della linea elettrica con opere esistenti: condotte idriche, eventuali canali di scolo che attraversano la carreggiata stradale ed impluvi naturali.

1. INTERFERENZA CON LE CONDOTTE IDRICHE

La linea elettrica non interseca nessuna condotta idrica, quindi non sono presenti interferenze.

2. INTERFERENZA CON IMPLUVI NATURALI

Lungo il percorso del cavidotto, in corrispondenza dell'impluvio naturale ivi presente, sarà necessario realizzare per un breve tratto, un attraversamento. In tale circostanza si prevede la posa in opera di un tubo Ø1000 in polietilene, (vd figura riportata sotto).

Per maggiori dettagli circa la realizzazione di tale attraversamento, si rimanda agli elaborati grafici allegati e di cui si rappresenta un breve stralcio a seguire.

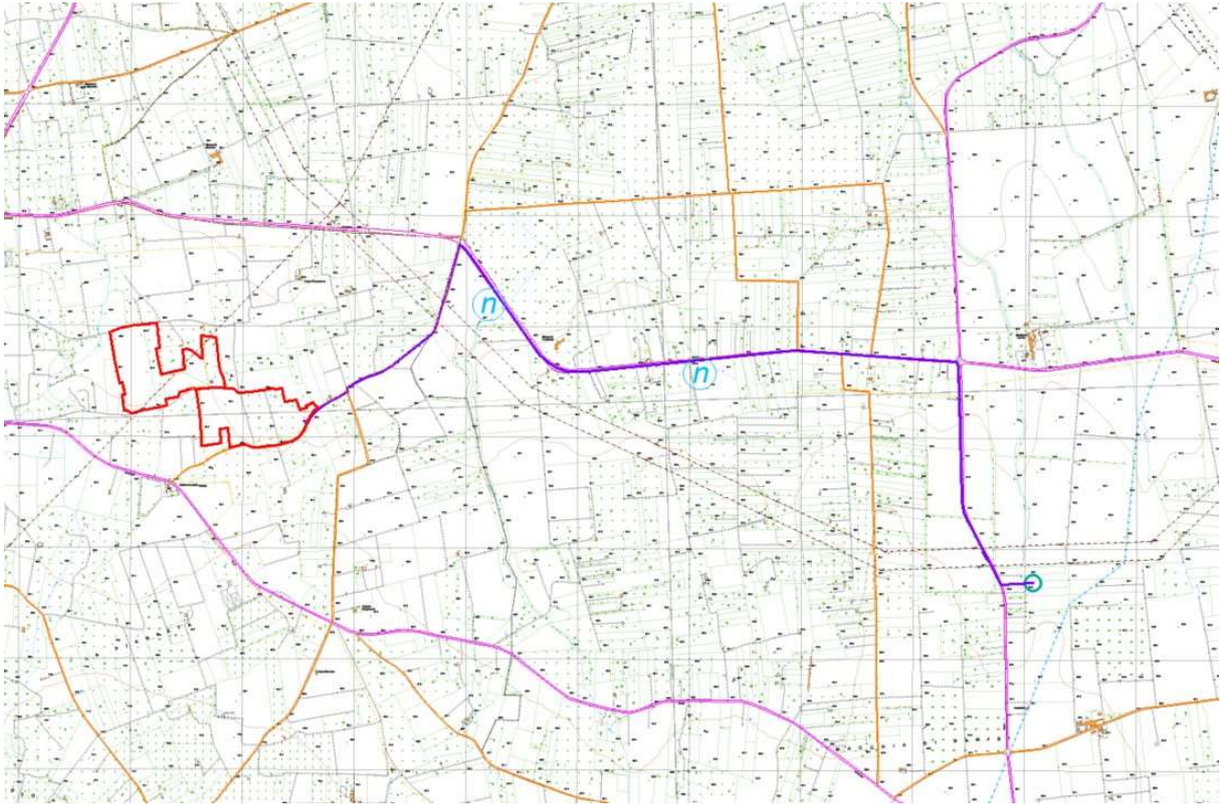


Fig. 1 _ Rappresentazione della planimetria con le interferenze evidenziate

PARTICOLARI INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO

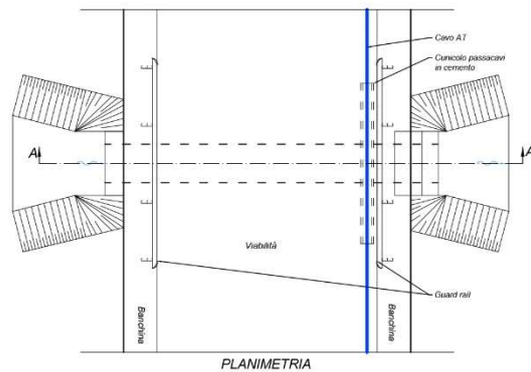
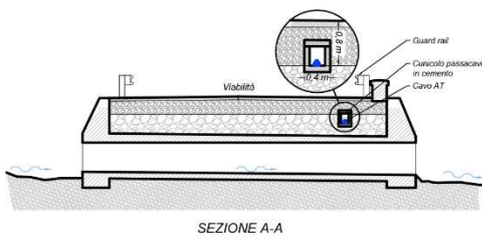


Fig. 2 _ Rappresentazione della modalità di attraversamento dell'imphvio