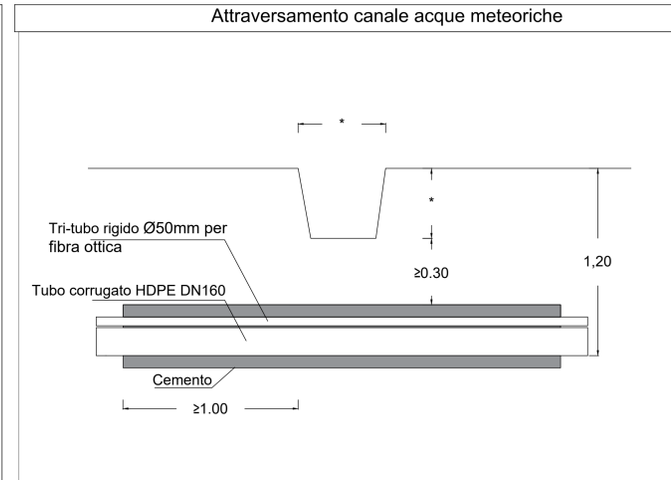
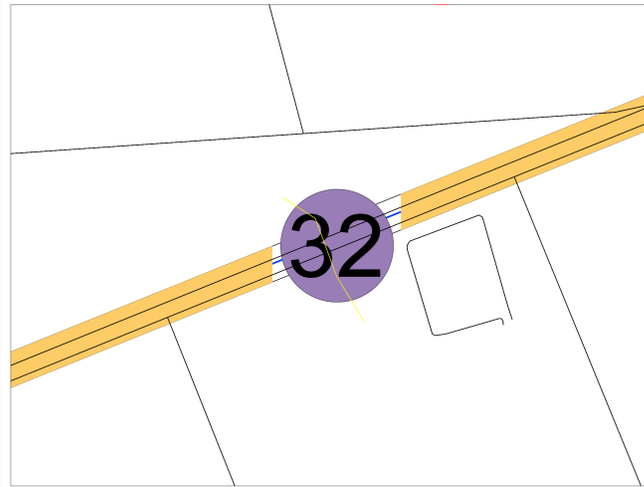


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

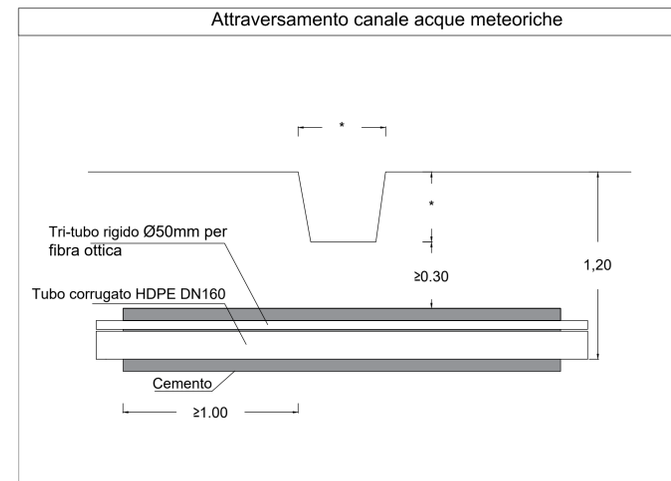
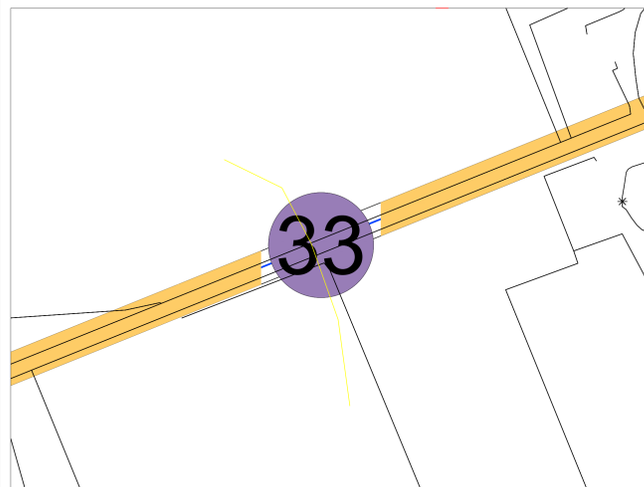
INTERFERENZA: Attraversamento canale acque meteoriche - Esempio 1



In ciano viene evidenziata il tracciato del cavidotto. In giallo viene riportato il percorso del canale di raccolta acque meteoriche. Generalmente il metodo di superamento dell'interferenza in oggetto segue quello relativo all'attraversamento di sottoservizi idrici/irrigui, ma le necessità di opera possono variare a seconda della situazione, dove invece si prevede il metodo di superamento a sinistra.

RIFERIMENTI: Interferenze n° 33, 34, 39, 41.

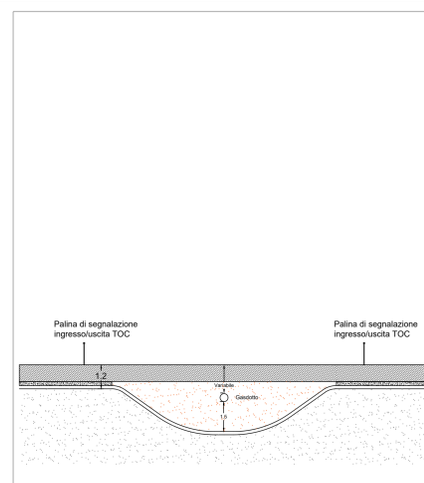
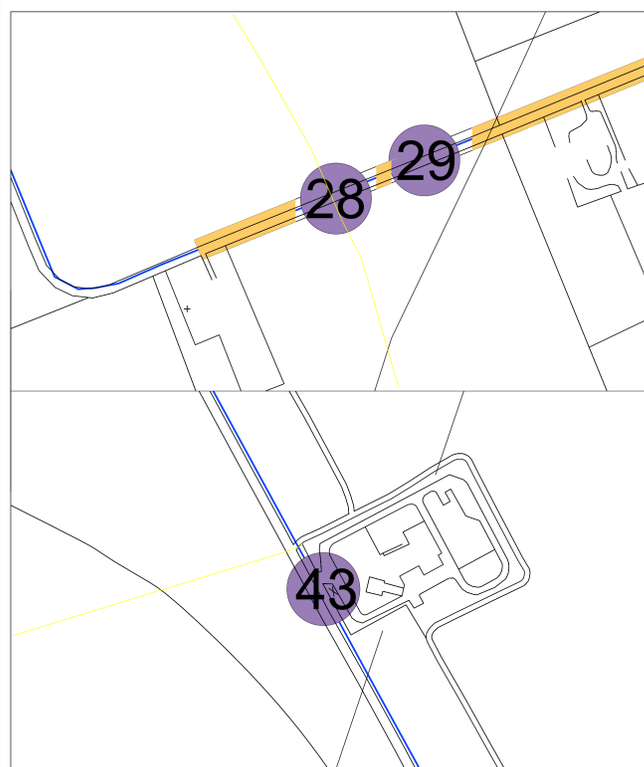
INTERFERENZA: Attraversamento canale acque meteoriche - Esempio 2



In ciano viene evidenziata il tracciato del cavidotto. In giallo viene riportato il percorso del canale di raccolta acque meteoriche. Generalmente il metodo di superamento dell'interferenza in oggetto segue quello relativo all'attraversamento di sottoservizi idrici/irrigui, ma le necessità di opera possono variare a seconda della situazione, dove invece si prevede il metodo di superamento a sinistra.

RIFERIMENTI: Interferenze n° 33, 34, 39, 41.

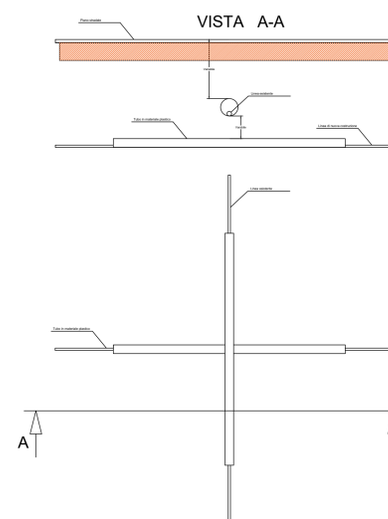
INTERFERENZE 28 E 43 : Incrocio con Metanodotto SNAM



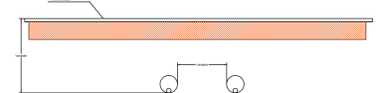
In presenza di un incrocio tra la linea in cavo ed un gasdotto si opta per la posa mediante TOC. Si è scelto la modalità sovrappasso in cui il cavo deve essere situato ad almeno 1.5m del gasdotto. Le modalità di realizzazione di eventuali provvedimenti di protezione della tubazione del gas anno concordate con l'ente proprietario o concessionario della stessa. In ciano viene riportato il tracciato del cavidotto, in blu viene riportato il tracciato del gasdotto.

INTERFERENZE 13, 20 E 31: Tipologico incroci e parallelismi tra linee elettriche interrate - Generale

Incrocio linee elettriche



Parallelismo linee elettriche



Data la presenza di linee elettriche interrate che possono interferire con la posa del cavidotto sono stati definiti dei tipologici per il superamento di eventuali interferenze. Le quote sono da definire in fase esecutiva.

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A. Geronzi	L. Scordo	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT		Progetto di un impianto agrivoltico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappalona (FG)			
CLIENT		Foggia Solar S.r.l.			
CLASSIFICATION		Company	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
UTILIZATION SCOPE		Basic Design			
CLIENT CODE		MAP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
SHEET		11 di 11			
TITLE		Planimetria delle interferenze			
FOM ENG TAV		032 00			