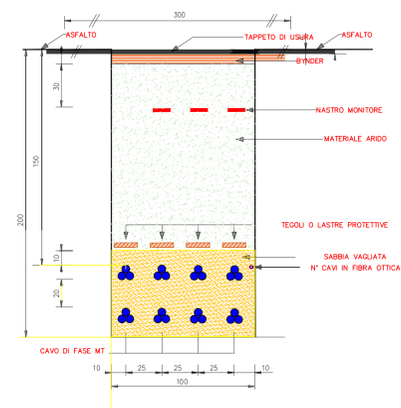
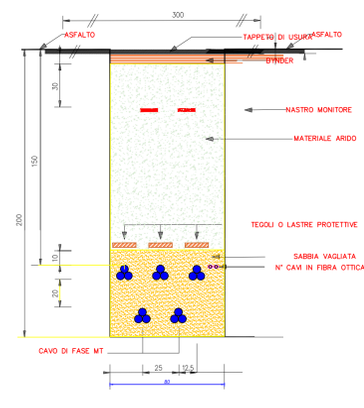


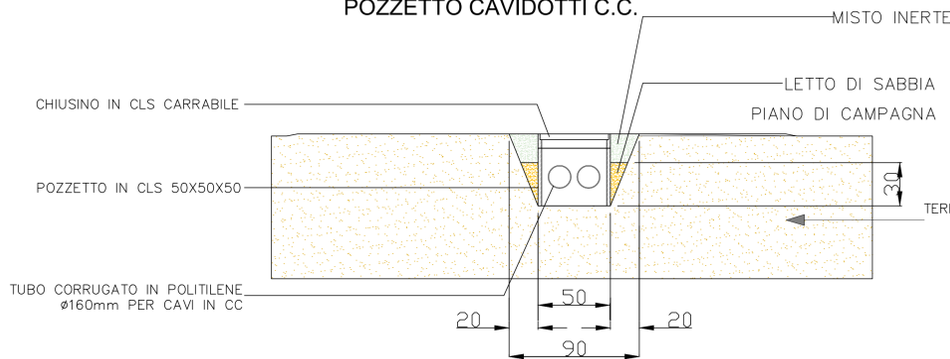
8 TERNE MT 30kV



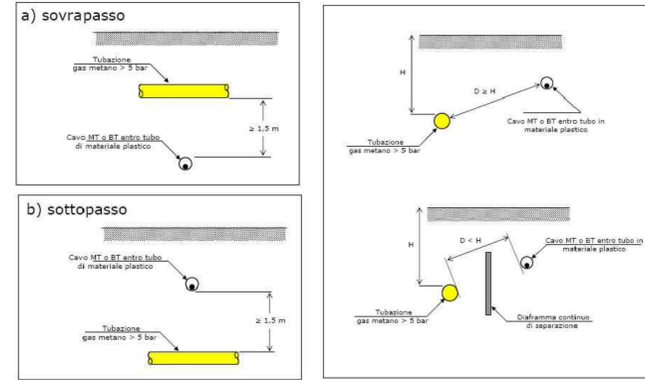
5 TERNE MT 30kV



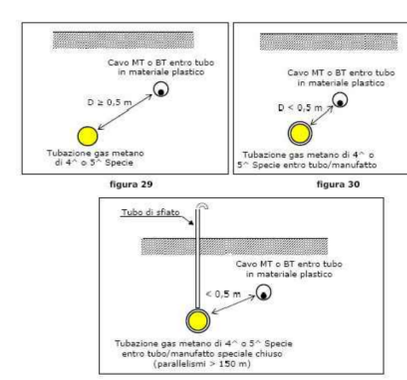
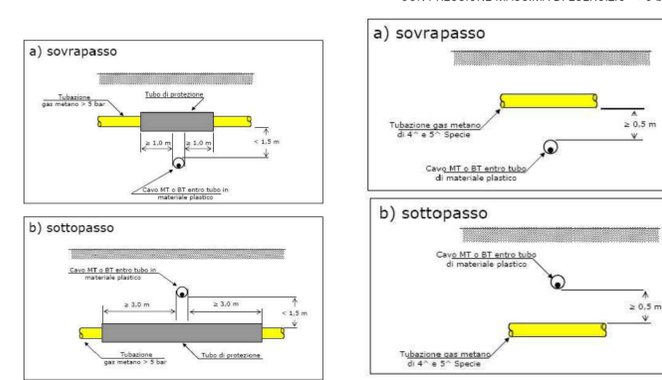
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE POZZETTO CAVIDOTTI C.C.



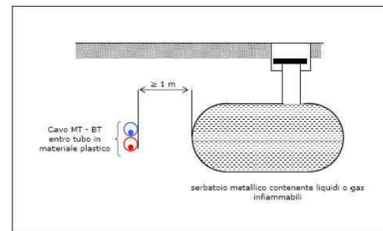
COESISTENZA TRA CAVIDOTTI MT - BT E TUBAZIONI DEL GAS METANO NON DRENATE CON PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO > 5 bar



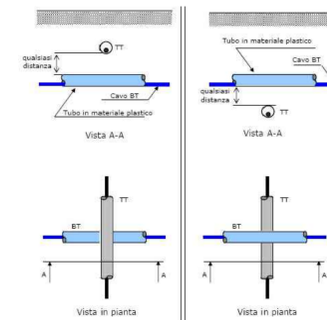
COESISTENZA TRA CAVI DI ENERGIA IN TUBAZIONE E TUBAZIONI CON PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO < 5 bar



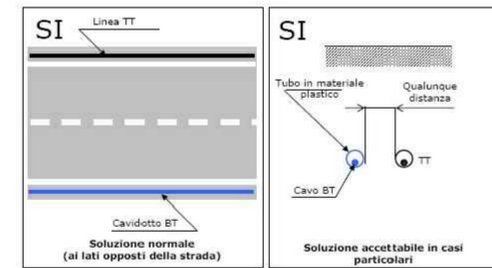
Coesistenza tra cavi energia e serbatoi di liquidi/gas infiammabili



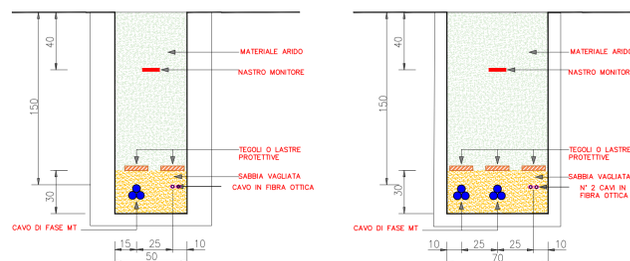
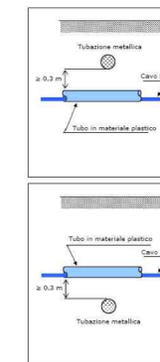
Incroci tra cavi BT in tubazione (cavidotti BT) e linee di telecomunicazione (TT)



Paralleli tra cavi BT in tubazione (cavidotti BT) e linee di telecomunicazione (TT)

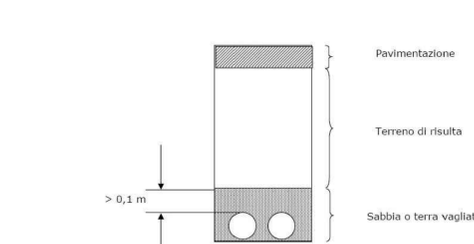


Incroci tra cavi BT in tubazione (cavidotti BT) e tubazione metallica

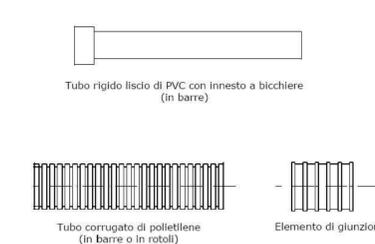


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU PISTA SEZIONE CAVIDOTTO AT 380 kV

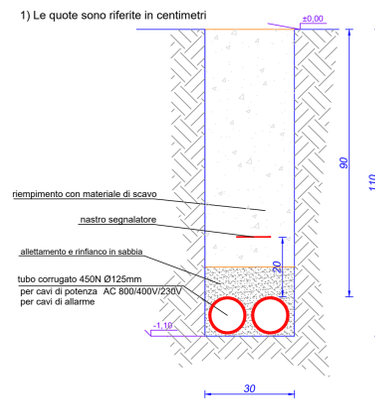
RICOPRIMENTO DEI TUBI (reintegro)



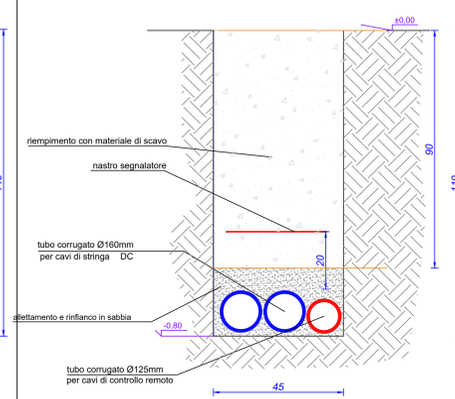
TIPOLOGIA DEI TUBI



CAVIDOTTI BT TERRENO

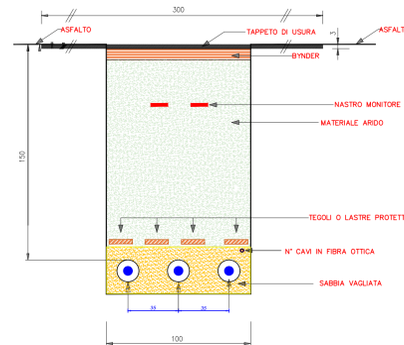


CAVIDOTTI CC TERRENO

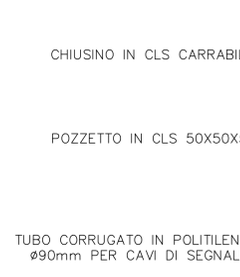


Nella posa dei tubi le curve devono essere limitate al minimo necessario e comunque dovranno avere un raggio non inferiore a 1,50 m. In particolare il profilo della tubazione BT deve essere quanto più lineare possibile evitando in particolare le "strozzature" nei casi di incrocio con altre opere o per la eventuale presenza di ostacoli

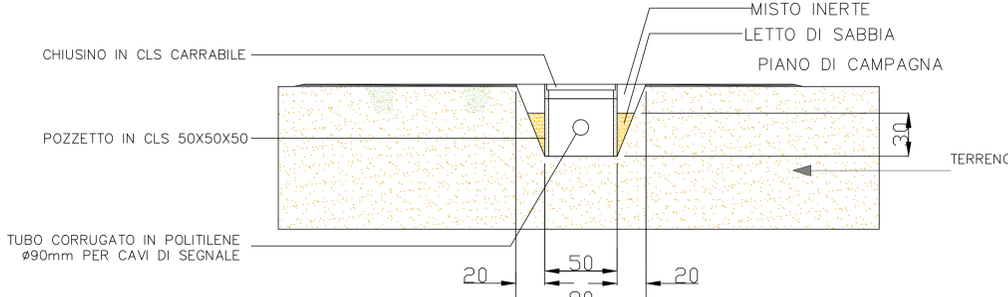
NOTA: L'interramento delle tubazioni in PVC sarà realizzato a norma CEI 11-17



POZZETTO TIPO CAVIDOTTI C.C.



CAVIDOTTI SEGNALI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN) e Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE

CAPOBIANCO s.r.l.
Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA n. C.F. 1284270965
C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
srl.capobianco@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

PROGETTAZIONE

BIOS s.r.l.
Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA n. C.F. 0539070484
C.C.I.A. Firenze - REA FI-424950
bios@biospec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
TIPOLOGICO CAVIDOTTI BT MT E AT		04.02.02.02	
FOGLIO	FORMATO	SCALA	REVISIONI
1/1		1:10.000	

PROGETTISTA

ing. Marcello Cei

COLLABORATORI

p.ind. Antonello Congiù
ing. Giovanni Niccolini Serragli

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva	CONGIU	CEI	TRENTINI