

← INGRESSO TERNA

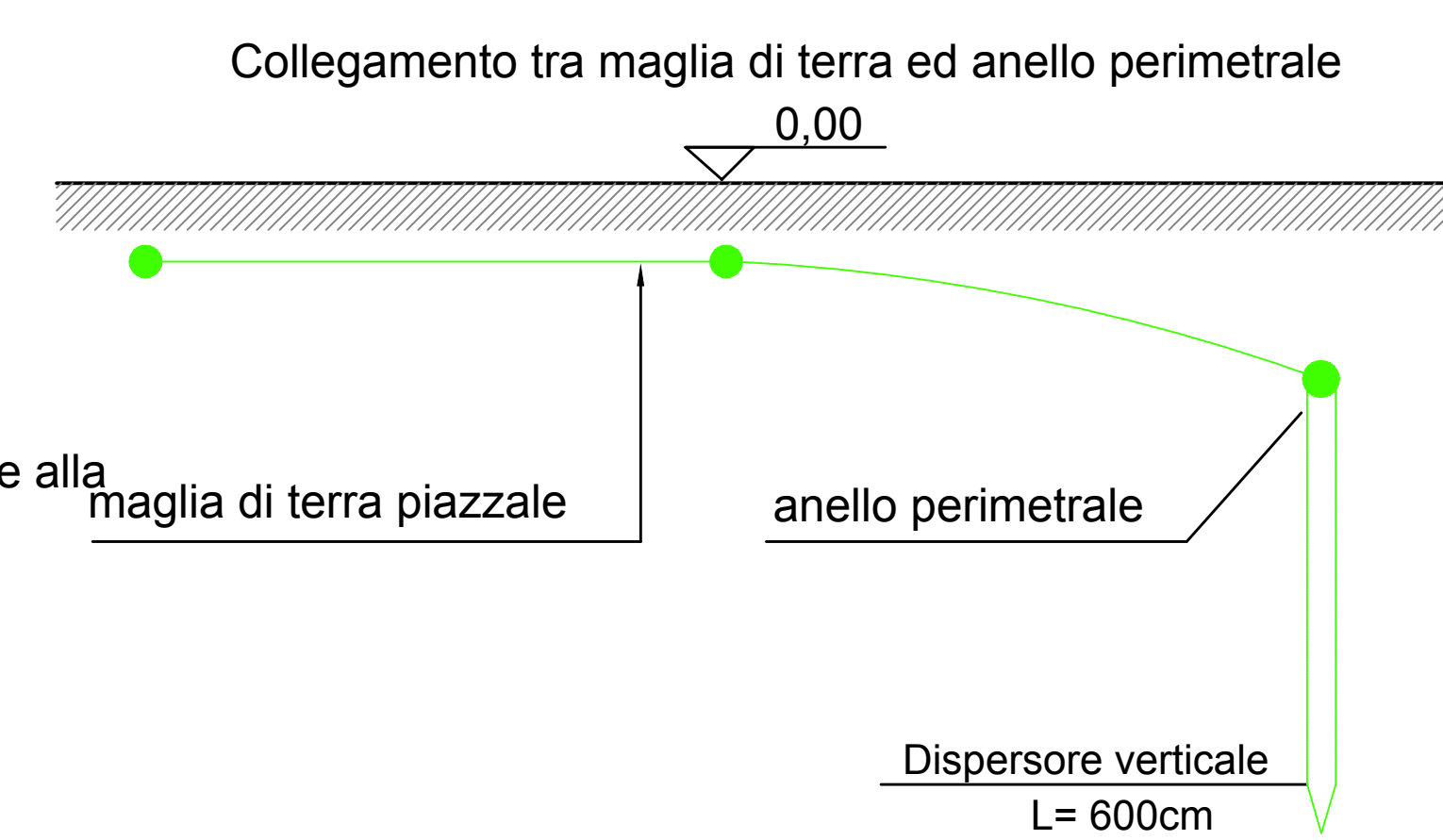
← INGRESSO RFI

AREA TERNA

AREA RFI

LEGENDA	
SIGLA	DESCRIZIONE
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondità
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 60cm di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq
	Morsetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 o 9,0 m posate in pozzetto in C.L.S. dim. 40x40x50cm

NOTE
In fase di costruzione saranno previsti pozzetti ispezionabili per le operazioni di misura di terra e/o per l'innestazione di ulteriori dispersori a picchetto.



NOTE:
- Anello periferico interrato a 120cm di profondità
- Maglia interna interrata a 60cm di profondità
- Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)

Particolare capocorda a compressione

Particolare connessione a " T " con morsetto a compressione

Particolare connessione maglia di terra ai ferri di armatura del fabbricato con saldatura alluminotermica

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JedS INFRASITRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA** | PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TELESINO
Opere civili e impiantistiche SSE
Piazzale di SSE - Impianto di terra

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P9	SE	0000	007 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rossetti	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	22/09/2020	C. Rossetti	22/09/2020	P. Grassi	22/09/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P9.SE.00.0.007.B.dwg | n. Elab.: -