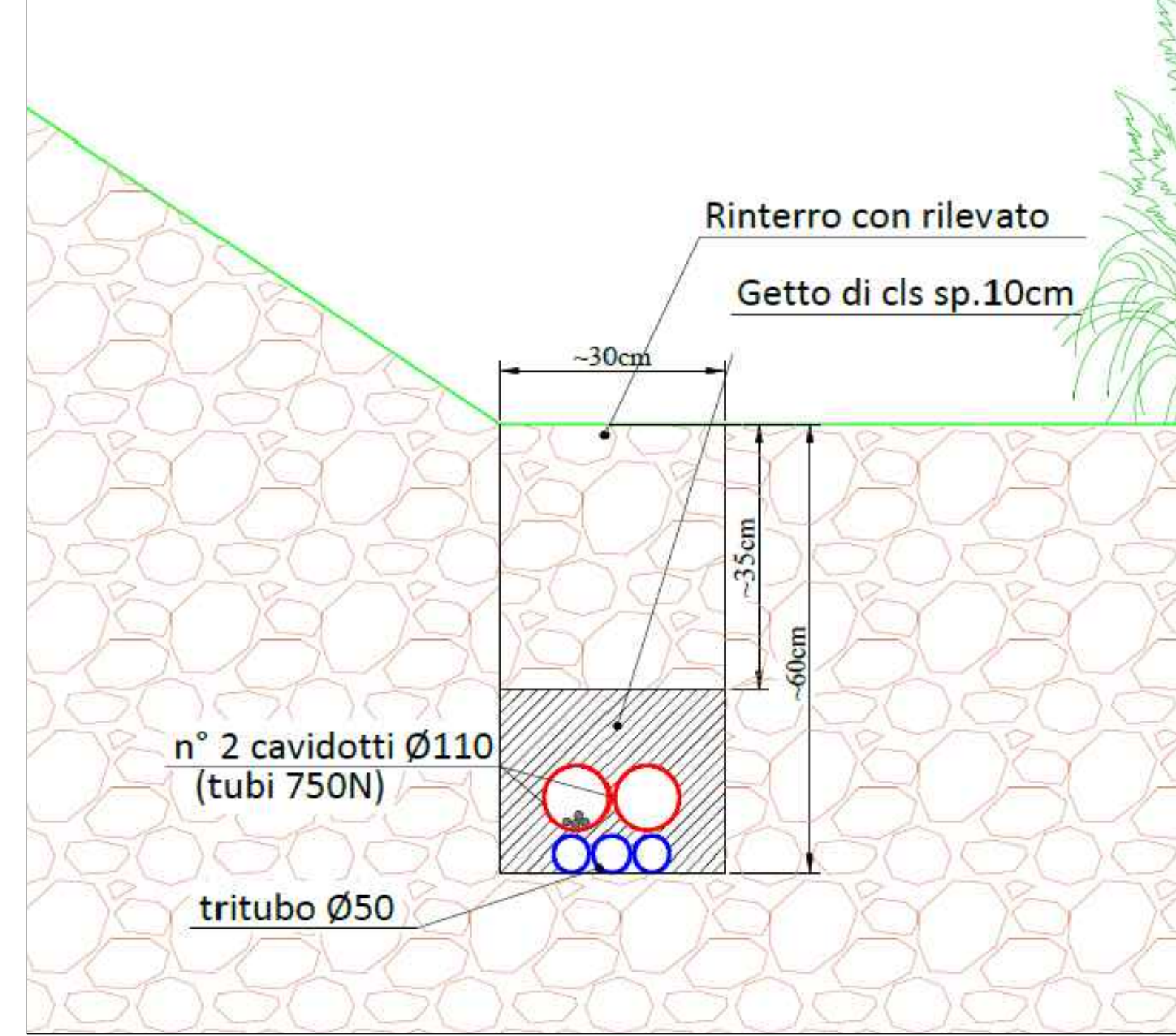


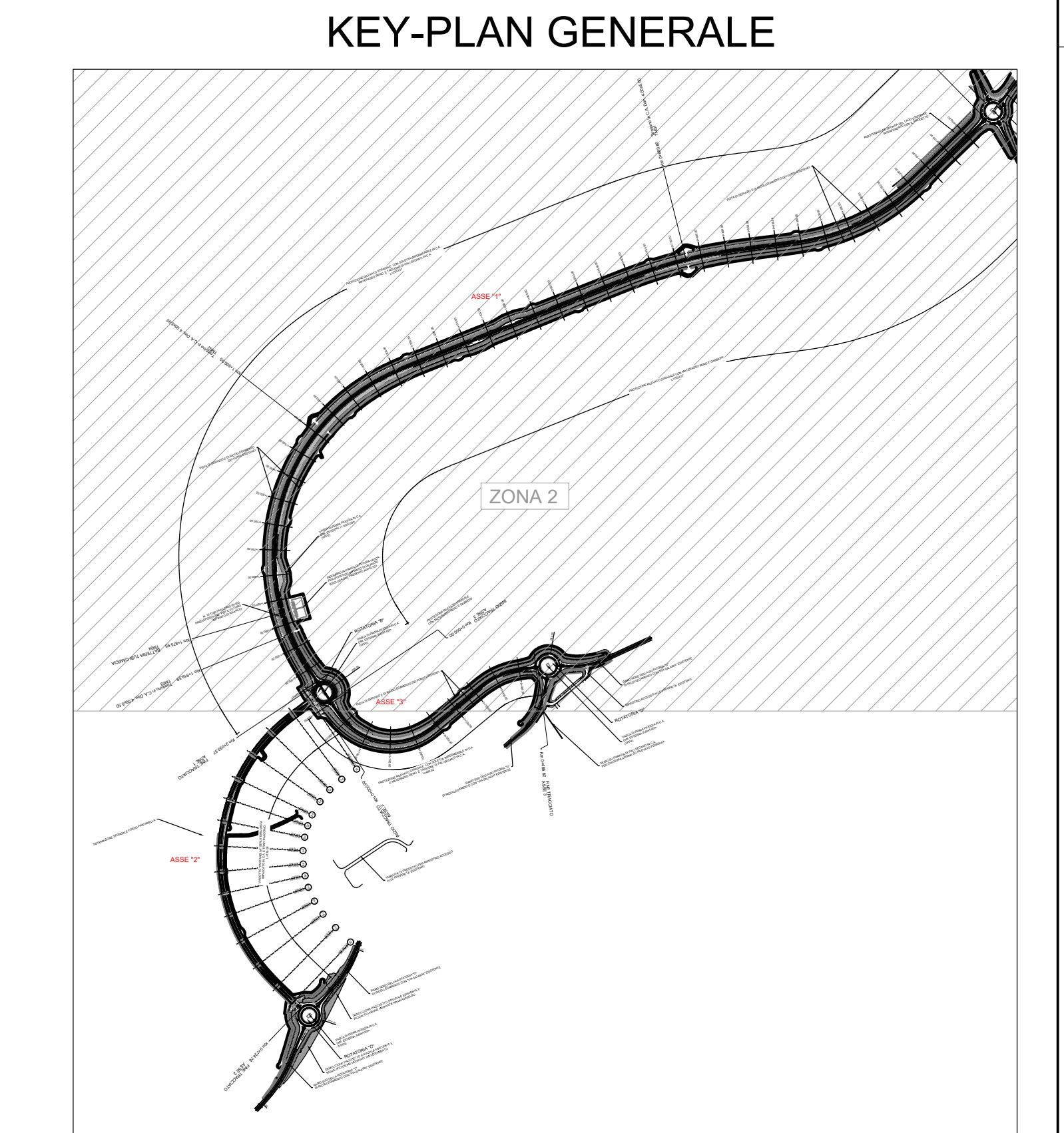
PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD  
PARTICOLARE TIPOLOGICO POSA TUBAZIONI SU RILEVATO



**LEGENDA**

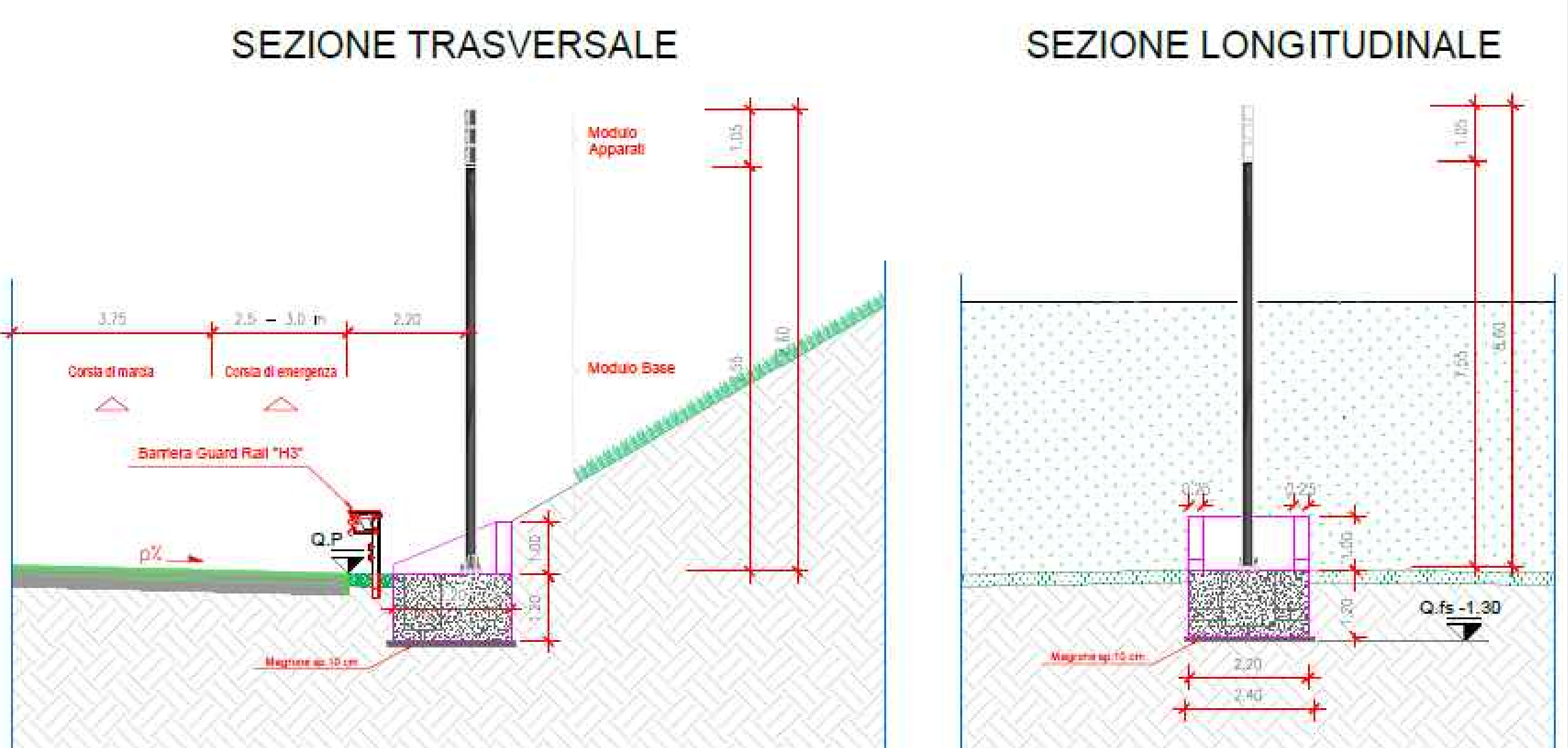
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 tritubo Ø50mm per passaggio cavi b.t. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto) su terreno vegetale o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene	m	tubo Ø110 5800 tritubo Ø50 2800
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per spezione e derivazione cavidotti su terreno vegetale: dimensioni esterne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C25, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	27
	Plinto per installazione futura di struttura palo Smart Road (questo escluso dal presente appalto) per sede stradale e/o rotoie.	n.	10
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 tritubo Ø50mm per futuro passaggio cavi b.t. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto) su viadotto posti al di sotto della struttura stradale completo di carter in lamiera di contenimento	m	tubo Ø110 1520 tritubo Ø50 760
	Cassetta di derivazione da installare al di sotto dell'asse stradale lungo la permeazione delle tubazioni per futuro passaggio e stacco dei cavi b.t. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto)	n.	12
	Punto di installazione futura di struttura palo e shelter alloggiamento apparecchi di gestione e comando impianto Smart Road (questi ultimi esclusi dal presente appalto) da installare sotto il viadotto	n.	2

NOTA  
Le quantità riportate nella seguente tabella sono da intendersi valide per le tavole T01-IM00-IMP-PP03-A e T01-IM00-IMP-PP04-A

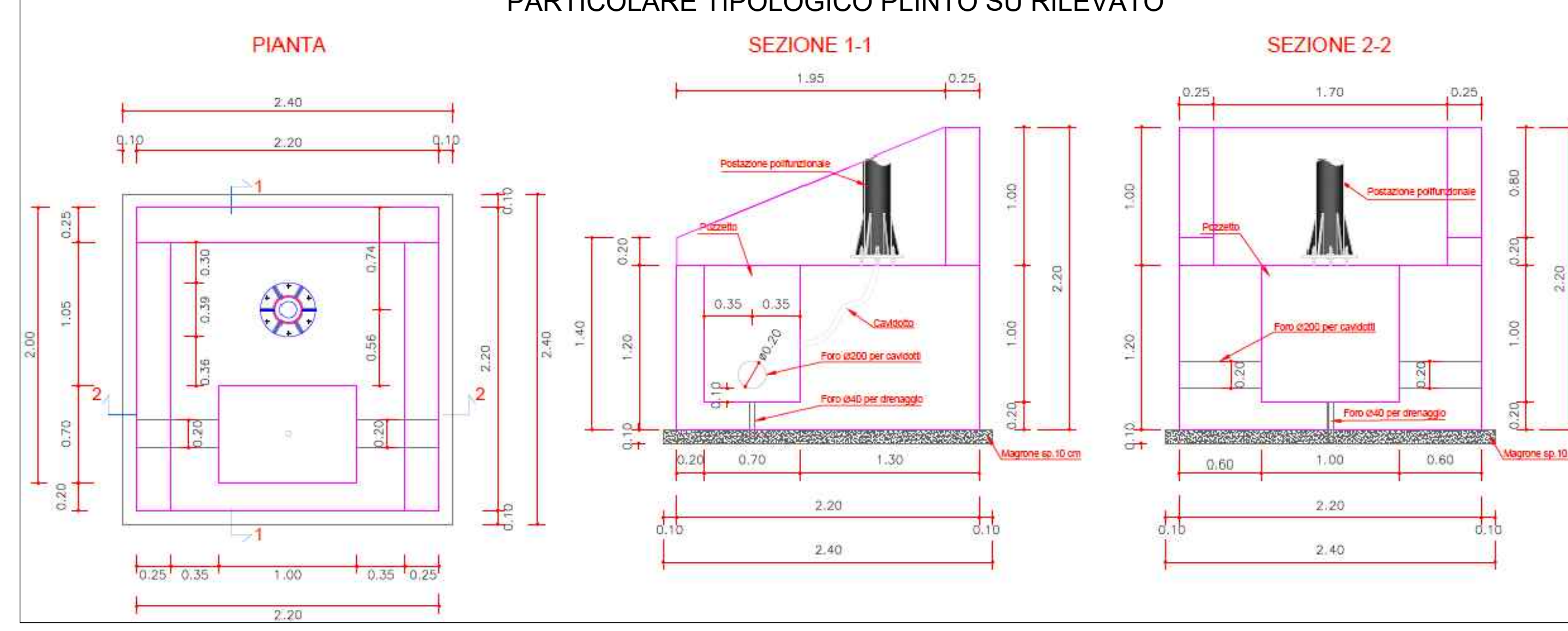


PER PROSECUZIONE VEDI TAVOLA T01-IM00-IMP-PP04-A

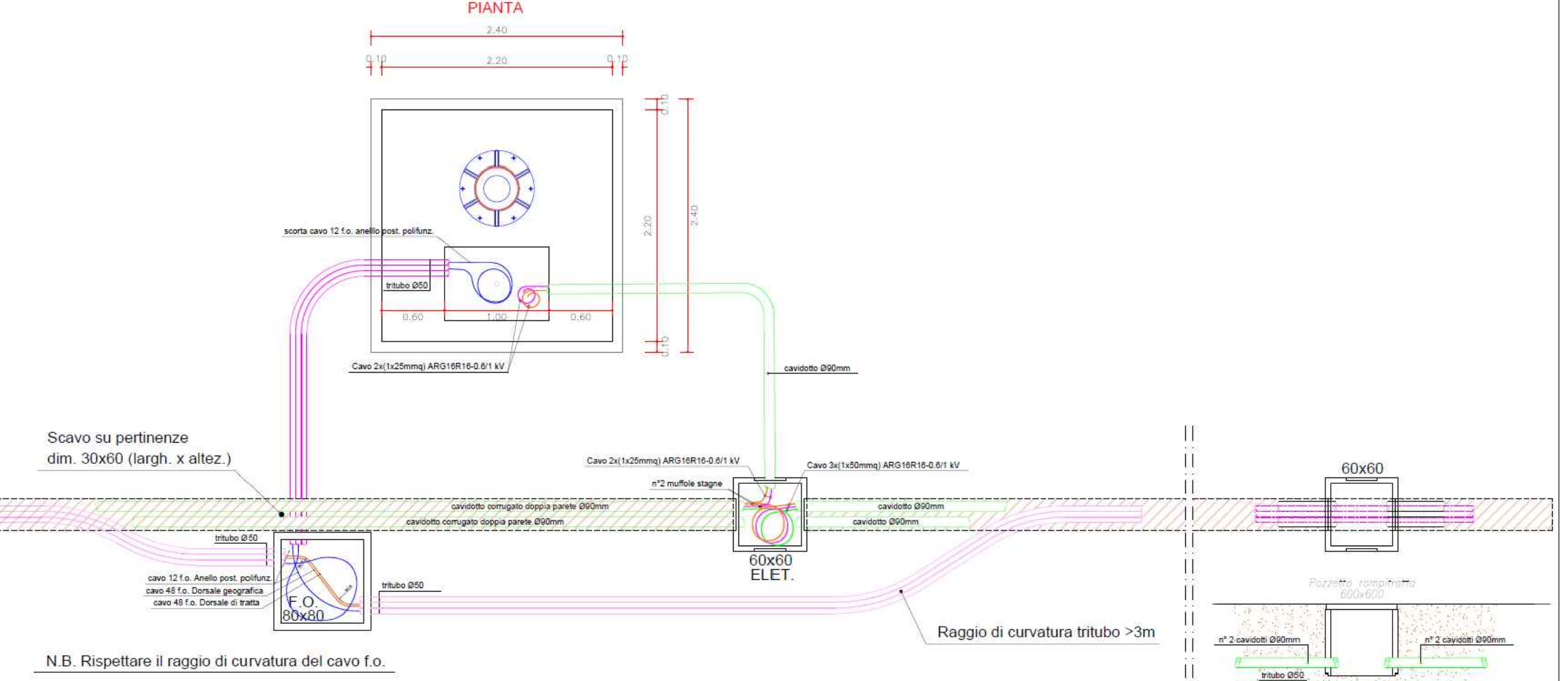
PARTICOLARE TIPOLOGICO POSA PALO SU RILEVATO



PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD  
PARTICOLARE TIPOLOGICO PLINTO SU RILEVATO



PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD  
PARTICOLARE TIPOLOGICO STACCO DA TUBAZIONI A PLINTO



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grassini  
 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIA: SINTAGMA, GDG, ICARIA  
 IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Grassini  
 IL GEOLOGO: Dott. Geo. Giorgio Campalini  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Santambrogio

PROTOCOLLO: DATA:

**IMPIANTI**

Planimetria generale con posizionamento predisposizione cavidotti, pozzetti e plinto per impianto Smart Road (Tav. 2/2)

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissioni	15/05/2021	S. Scavone	D. Di Marco	K. Di Marco