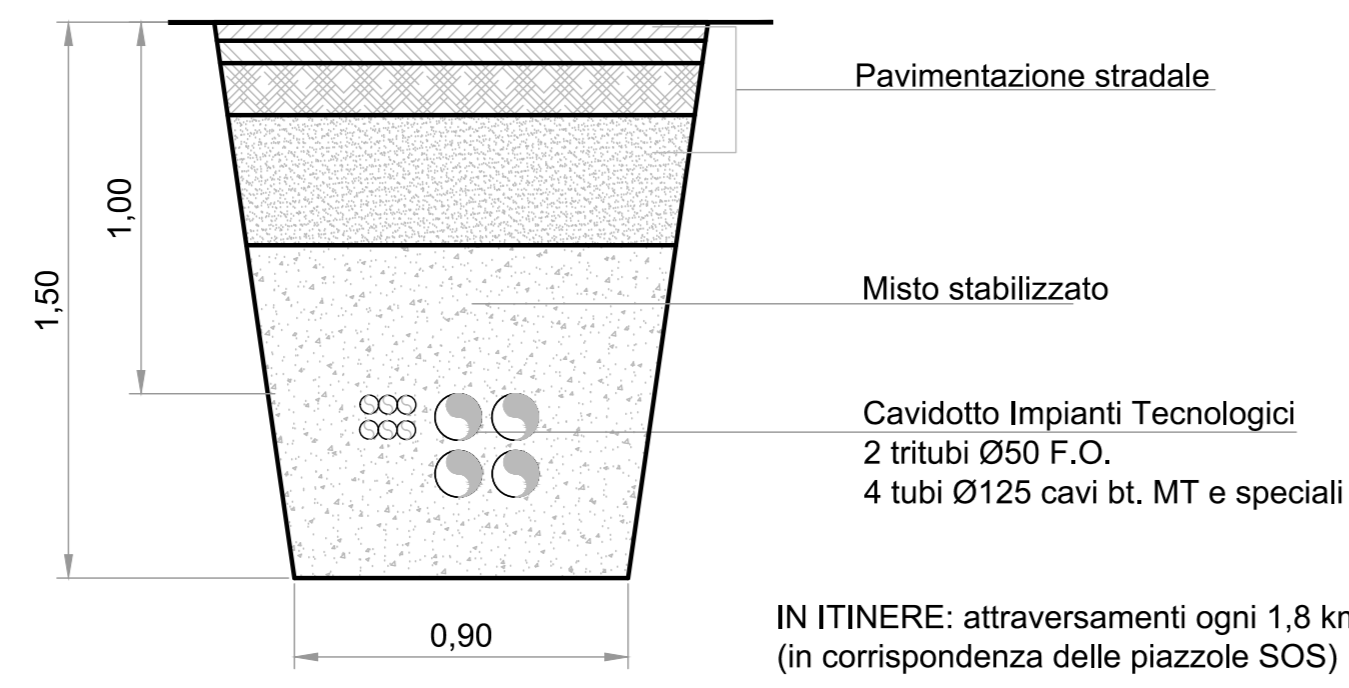
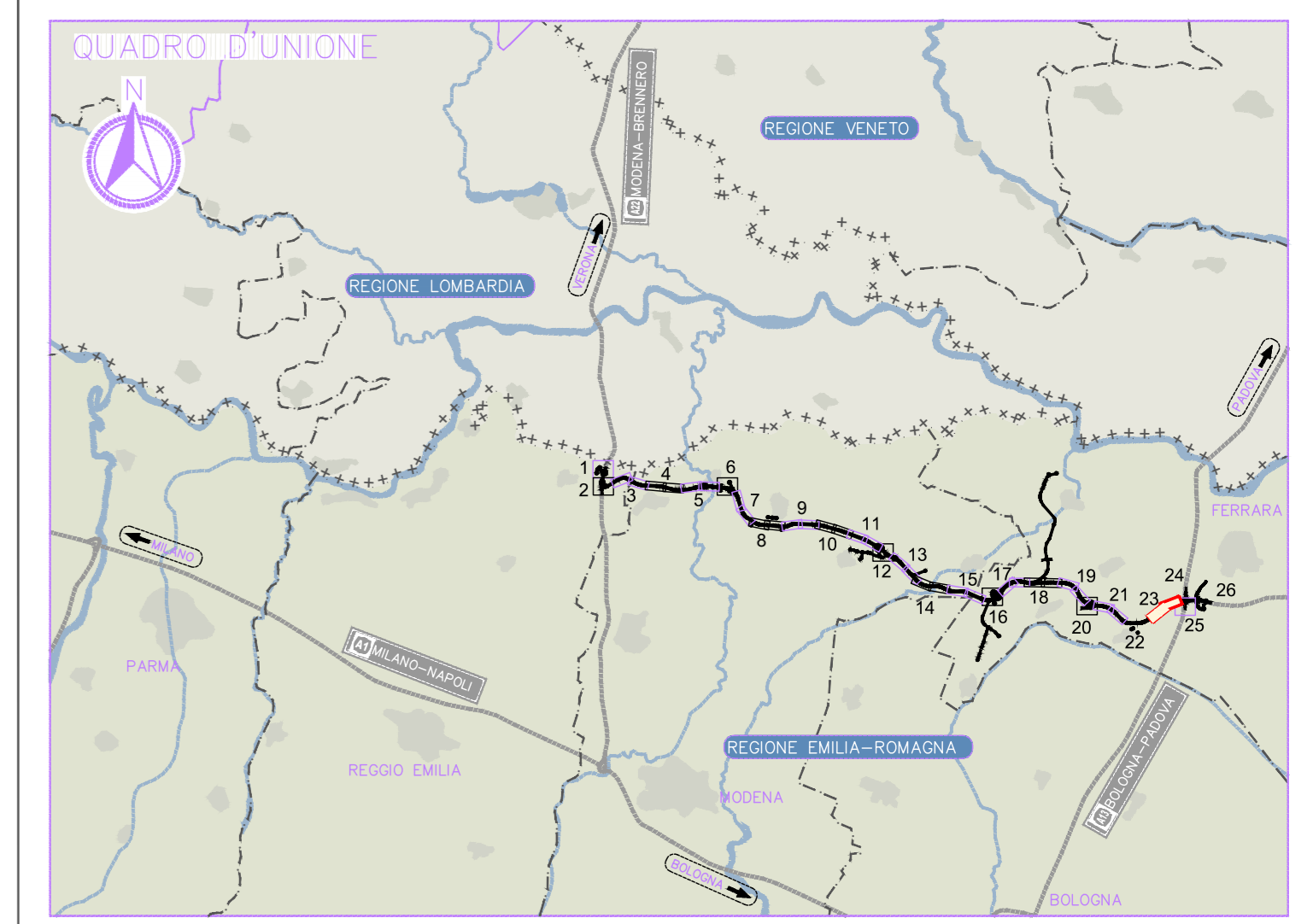
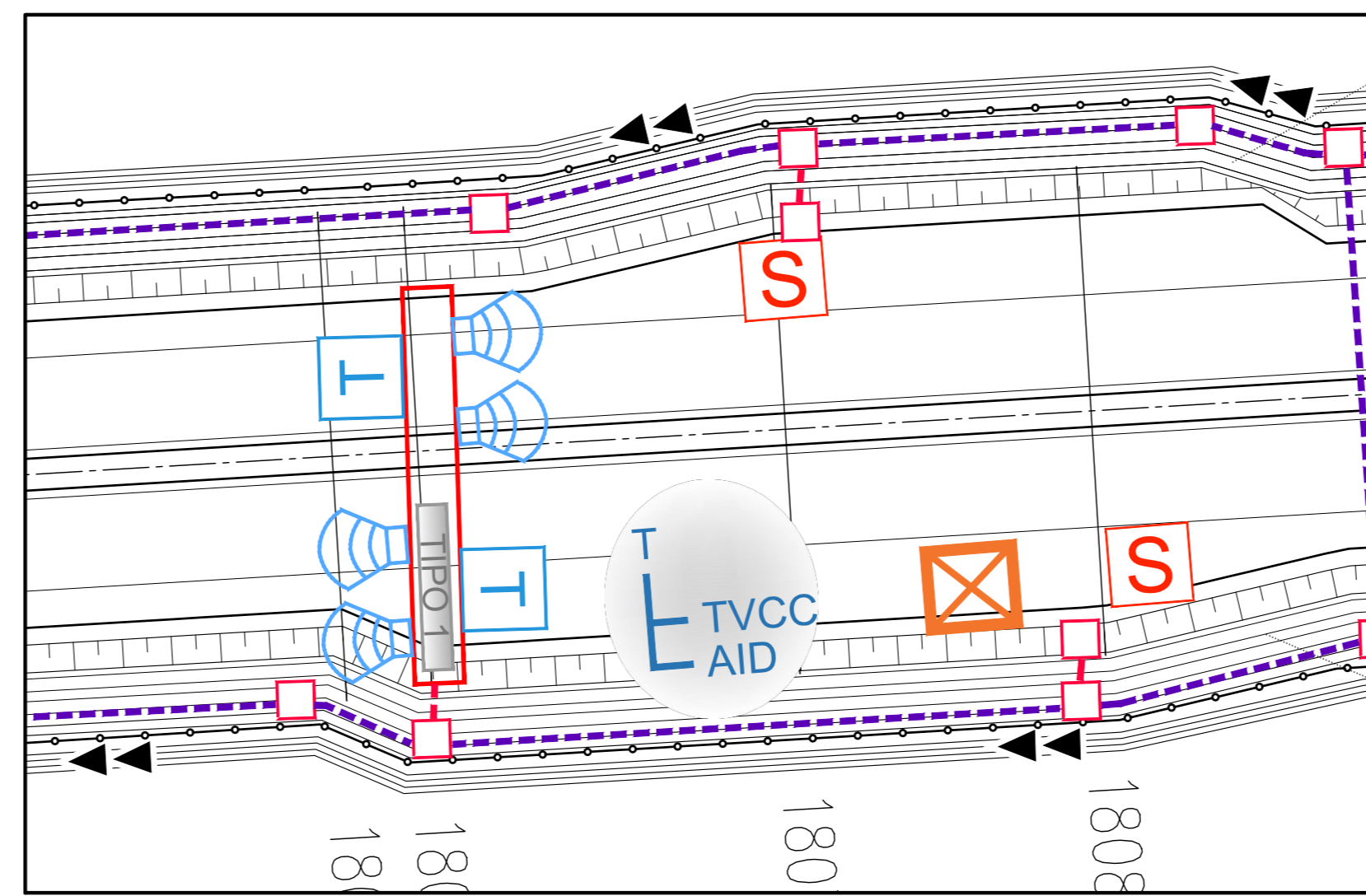


ATTRAVERSAMENTI CORPO AUTOSTRADALE



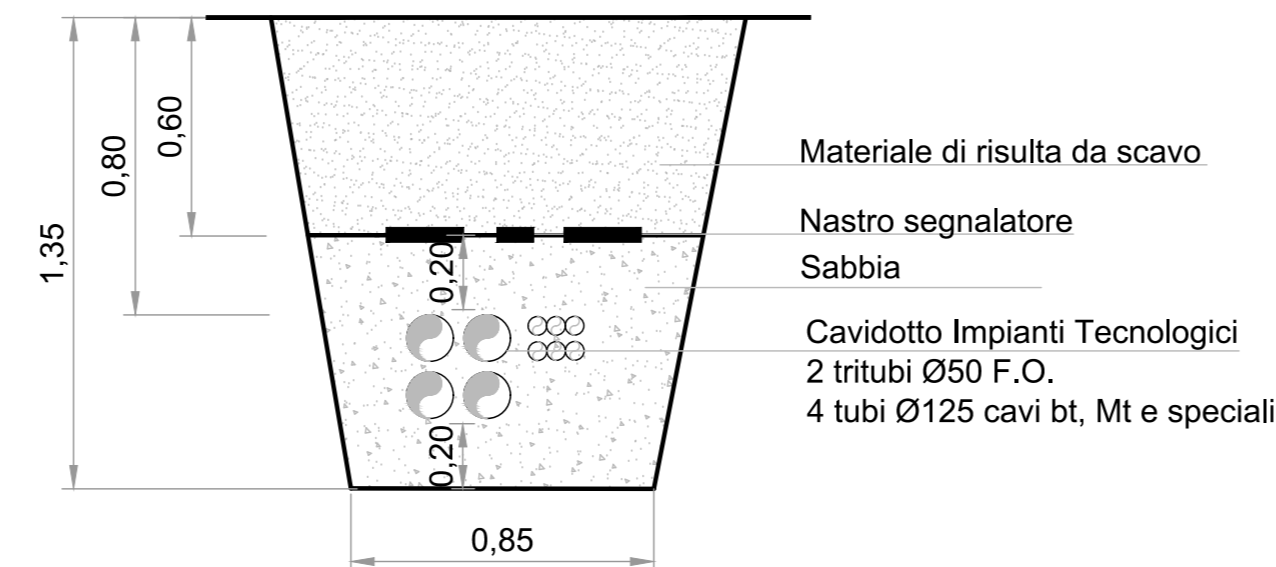
PIAZZOLA N. 63



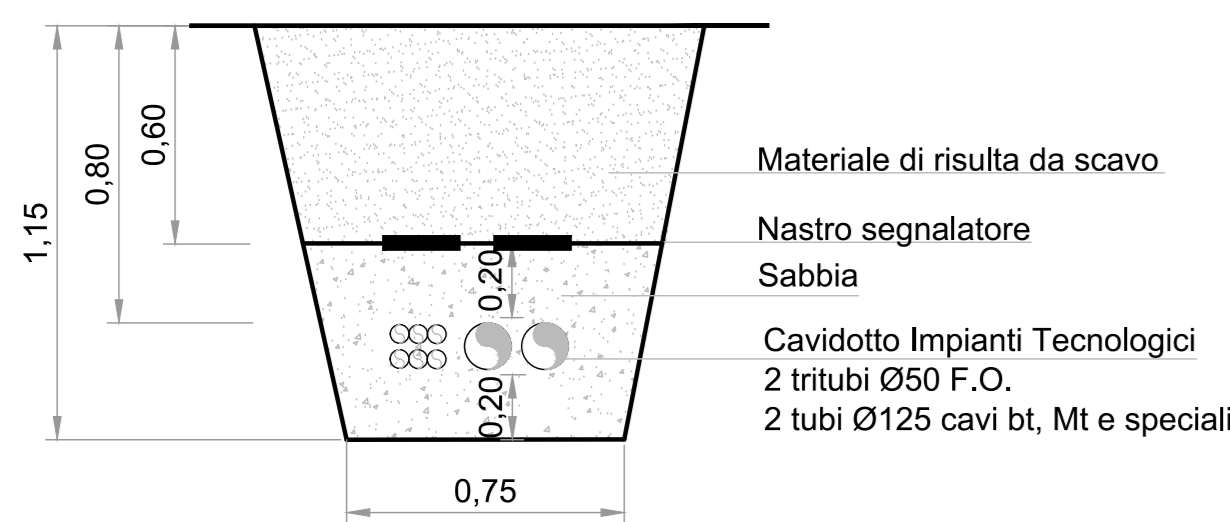
LEGENDA

- cabina autostazione (C1, C5, C10, C14, C16, C19)
- cabina in itinere
- cannone laser
- coppia di antenne telepass
- tipologia PMV
- installazione a bandiera (PMV)
- antenne telepass, cannoni laser
- piazzola SOS
- centralina meteo secondaria
- centralina principale
- traliccio metallico per supporto di: telecamera monitoraggio traffico, tvcc rilevamento incidenti
- centralina antinebbia impianto linere
- impianto di sollevamento acque piattaforma
- impianto di trattamento acque di piattaforma equipaggiato con paratia motorizzata e strumentazione di controllo
- stazione radio base
- idiffusione all'aperto con antenna
- Cavidotto - Infrastruttura in itinere
- Cavidotto - Distribuzione a utenza
- CABINA C1, CABINA C5, CABINA C10, CABINA C14, CABINA C16, CABINA C19
- limite competenza cabine

CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA SUD



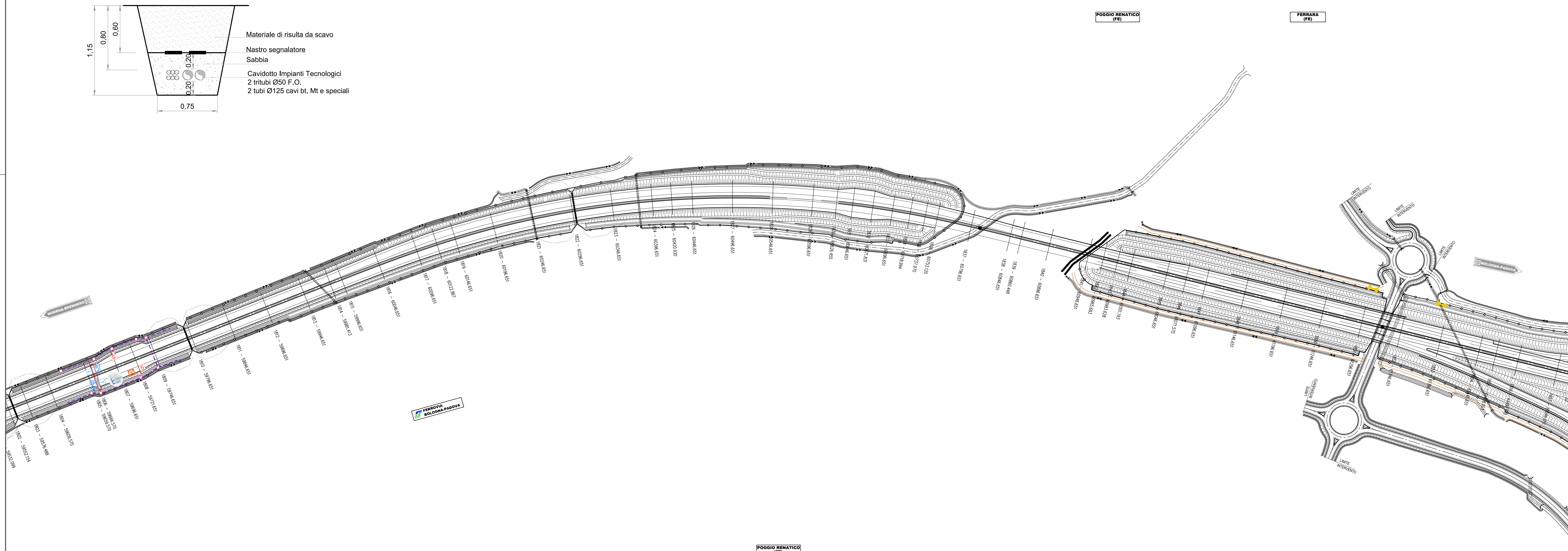
CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA NORD



ELABORATI DI RIFERIMENTO

NOTE

- 1 - Gli impianti speciali, di illuminazione e antinebbia di svincolo sono indicati nelle rispettive planimetrie di svincolo. L'impianto antinebbia in linere è rappresentato nelle relative planimetrie di linere.
- 2 - In merito alle tipologie dei cavidotti in rilevato e di quelli di attraversamento, vedere le sezioni sulla tavola. Per tipologie e dimensioni dei pozzetti, fare riferimento agli elaborati relativi alle sezioni autostradali.



IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
 Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81800800060009

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - POSIZIONAMENTO IMPIANTI IN ITINERE - TAVOLA N. 23

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 Albo Ingeg. Bologna n° 6669

IL CONCESSIONARIO
 Azienda Regionale Caspadiana S.p.A.
 L. INGEGNERE
 Claudio Pizzari

Dot. Ing. Antonio Anania
 IMPRESA REGGASOTTI & C. S.p.A.
 Ingegneri Reggiano di Reggio Emilia

G									
F									
E									
D									
C									
B	01.08.2019	REVISIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	Frassinetti	Lucarelli	Anania				
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti	Fazio	Salsi				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
4	22	0	0	0	0	0	0	0	0
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									DATA AGOSTO 2019
SCALA 1:2000									