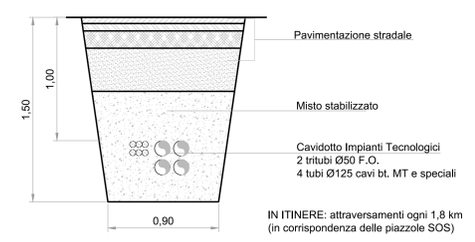
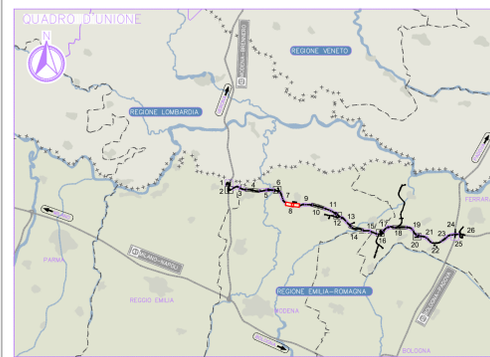


ATTRaversAMENTI CORPO AUTOSTRADALE

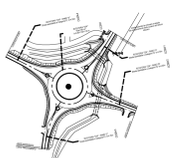


IN ITINERE: attraversamenti ogni 1,8 km (in corrispondenza delle piazzole SOS)

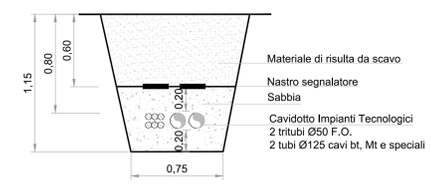


LEGENDA

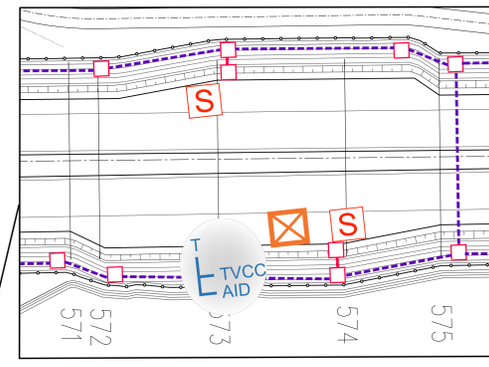
- cabina autostradale (C1, C5, C10, C14, C16, C19)
- cabina in itinere
- cannone laser
- coppia di antenne telespaz
- tipologia PMV
- installazione a cavalletto (PMV, antenne telespaz, cannoni laser)
- piazzola SOS
- centralina meteo secondaria
- centralina meteo principale
- traliccio metallico per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



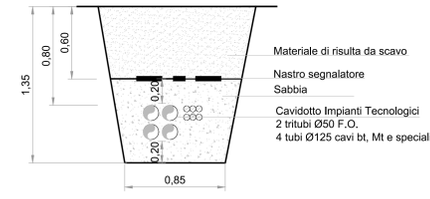
CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA NORD



PIAZZOLA N. 19



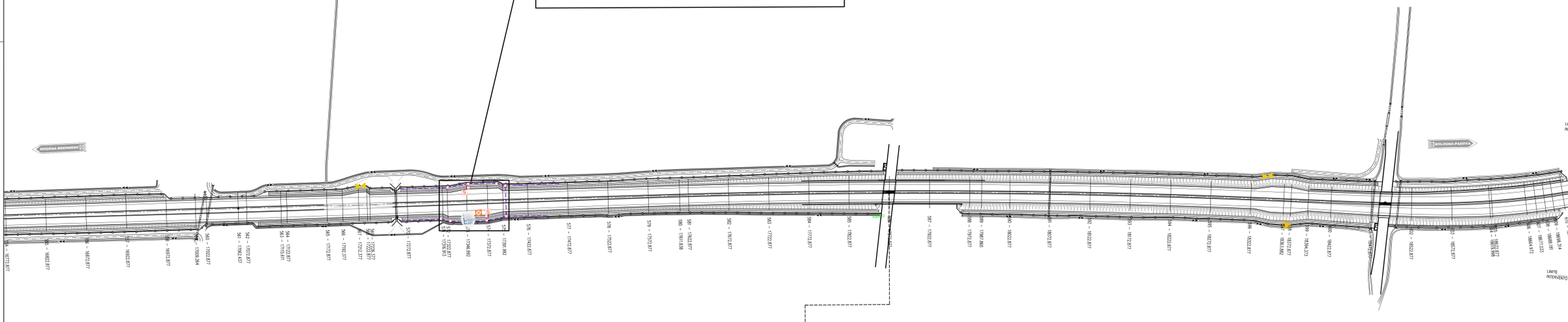
CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA SUD



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 itinere è rappresentato nelle relative planimetrie di itinere.
- 2 - In merito alle tipologie dei cavidotti in rilevato e di quelli di attraversamento, vedere le sezioni sulla tavola. Per tipologie e dimensioni dei pozzi, fare riferimento agli elaborati relativi alle sezioni autostradali.



IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

IMPANTI TECNICI
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - POSIZIONAMENTO IMPIANTI IN ITINERE - TAVOLA N. 8

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 Albo Ing. Perugia n° A2574

IL CONCESSIONARIO
 Anania Regional Caspina S.p.A.
 e PRESSIONI Generali Fazio

Dott. Ing. Antonio Anania
 IMPRESA PEZZANOTTI & C. S.p.A.
 Istituto di Ingegneria di Perugia (U.L. 2008)

G									
F									
D									
E									
C									
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	Frassinetti/Lucarelli Anania						
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti/De Fazio Salsi						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	NUM. REG.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE			
4208	PD	0	01	01	01	01	01	01	01

AGOSTO 2019
 SCALA: 1:2000



MEDOLLA (MO)