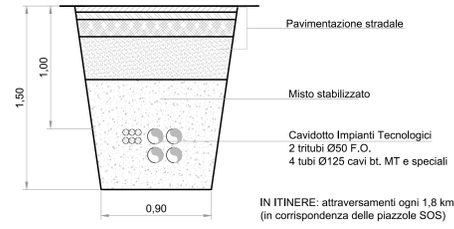
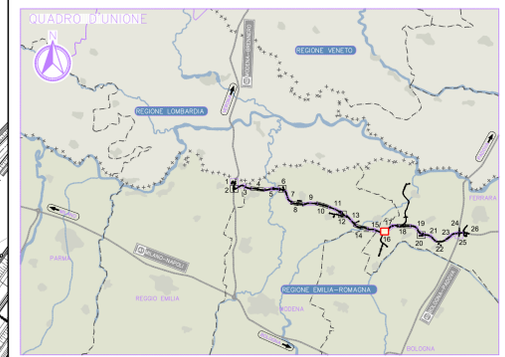
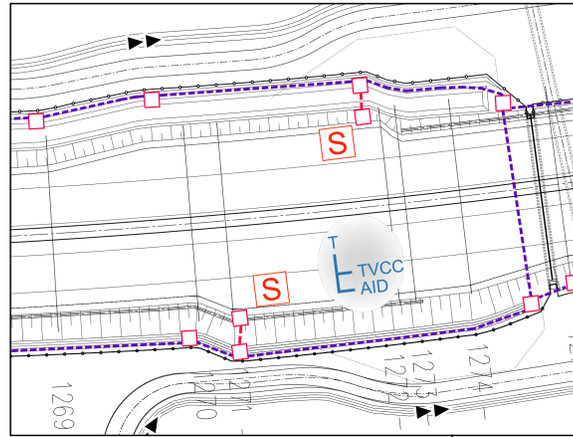


ATTRAVERSAMENTI CORPO AUTOSTRADALE



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

PIAZZOLA N. 43



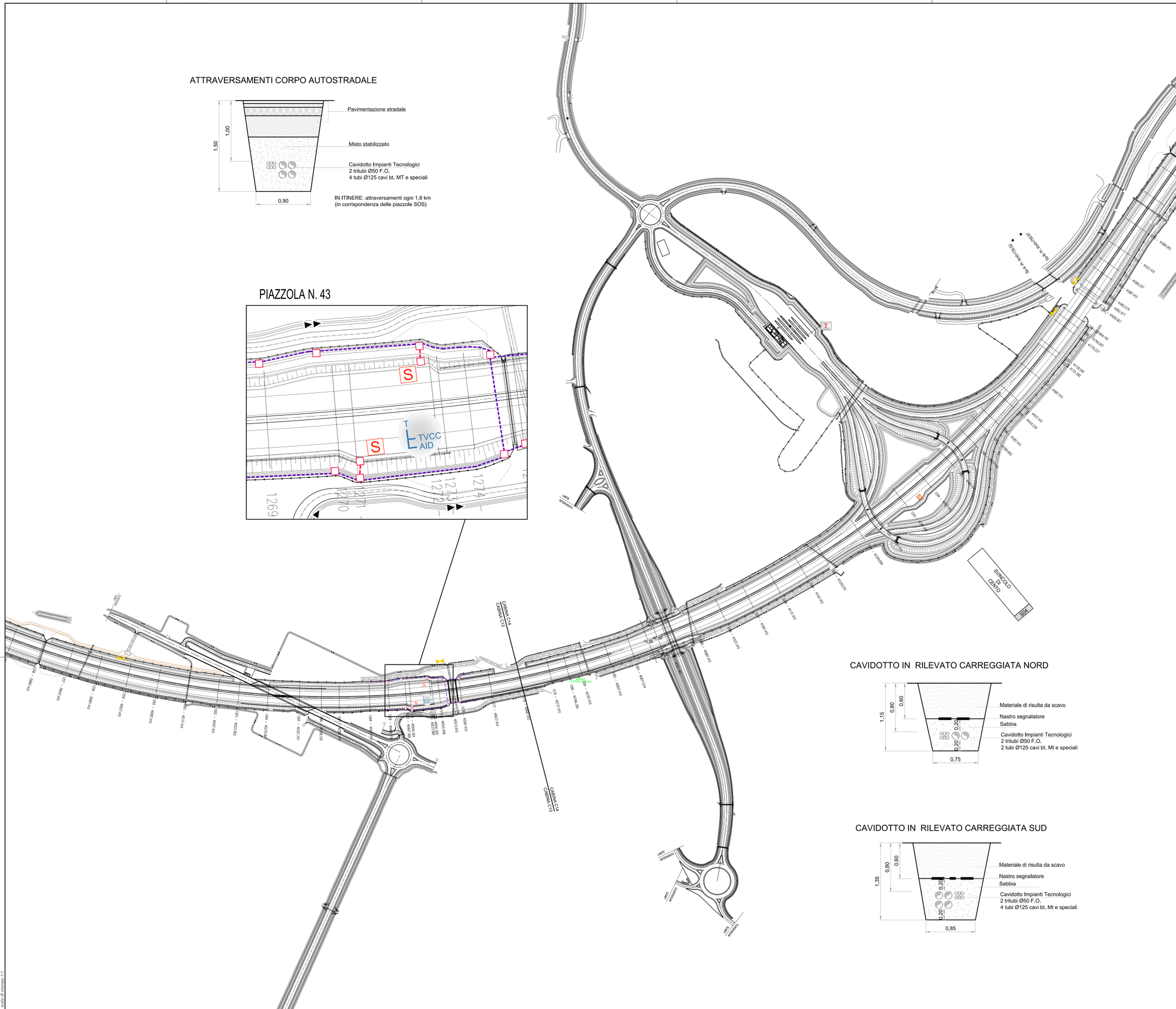
LEGENDA

- cabina autostazione (C1, C5, C10, C14, C16, C19)
- cabina in itinere
- cannone laser
- coppia di antenne telepass
- tipologia PMV
- installazione a cavalletto (PMV, antenne telepass, cannoni laser)
- piazzola SOS
- centralina metro secondaria
- centralina metro principale
- traliccio metallico per supporto di telecamera monitoraggio traffico (voz: rilevamento incidenti)
- centralina antinebbia impianto finere
- impianto di sollevamento acque piattaforma
- impianto di trattamento acque di piattaforma equipaggiato con parabola motorizzata e strumentazione di controllo
- stazione radio base
- idiffusione all'aperto con antenna
- Cavidotto - Infrastruttura in itinere
- Cavidotto - Distribuzione a utenza
- CABINA C1 CABINA C2 limite competenza cabine

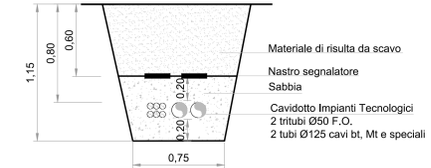
ELABORATI DI RIFERIMENTO

NOTE

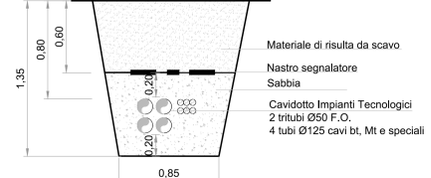
- Gli impianti speciali, di illuminazione e antinebbia di svincolo sono indicati nelle rispettive planimetrie di svincolo. L'impianto antinebbia in itinere è rappresentato nelle relative planimetrie di itinere.
- In merito alle tipologie dei cavidotti in rilevato e di quelli di attraversamento, vedere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



CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA NORD



CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA SUD



IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A.

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - POSIZIONAMENTO IMPIANTI IN ITINERE - TAVOLA N. 16

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

Dot. Ing. Antonio Anania
 Impiegato SCARAFOTTI & S.p.A.
 Via Feltrina 10 - 41013 - REGGIOLO-ROLO (MO)

G					
F					
E					
D					
C					
B	01.08.2019	MISSONE PER OTTEPIRANZA DECRETO VIA DEL 26.07.2017	Frassinetti	Lucarelli	Anania
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti	De Fazio	Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
42110	P2	0	0	0	0
DATA					AGOSTO 2019
SERIE					1:2000