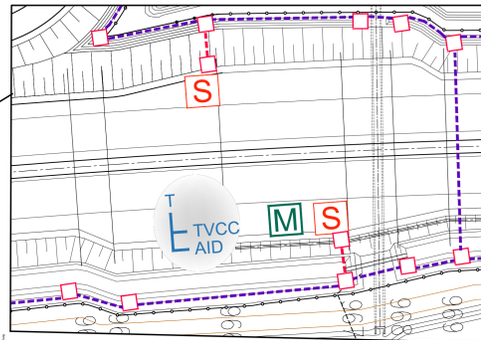
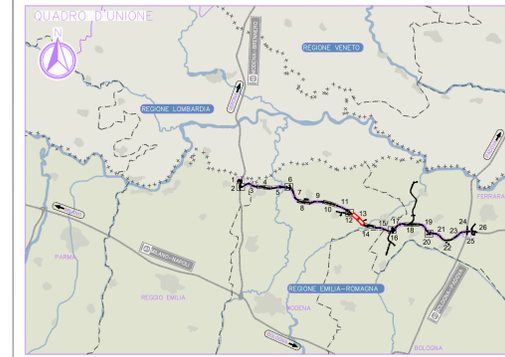
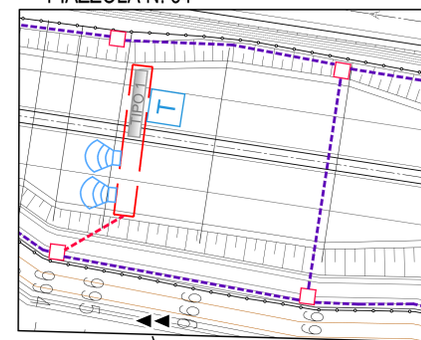


PIAZZOLA N. 33



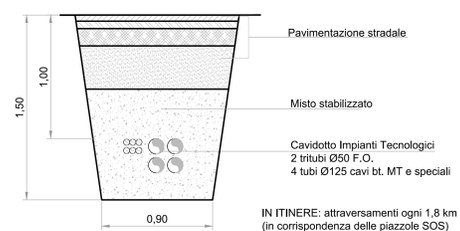
PIAZZOLA N. 34



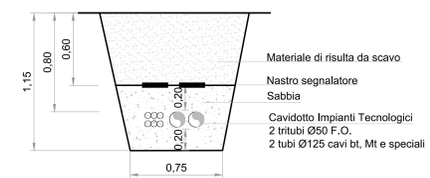
LEGGENDA

- cabina autostradale (C1, C5, C10, C14, C16, C19)
- cabina in itinere
- cannone laser
- coppia di antenne telepass
- tipologia PMV
- installazione a bandiera (PMV)
- installazione a cavalletto (PMV, antenne telepass, cannoni laser)
- piazzola SOS
- centralina meteo secondaria
- centralina meteo principale
- traliccio metallico per supporto di: telecamera monitoraggio traffico tvcc, rilevamento incidente
- centralina antinebbia impianto finere
- 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

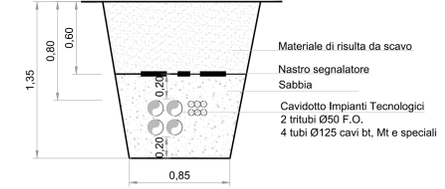
ATTRAVERSAMENTI CORPO AUTOSTRADALE



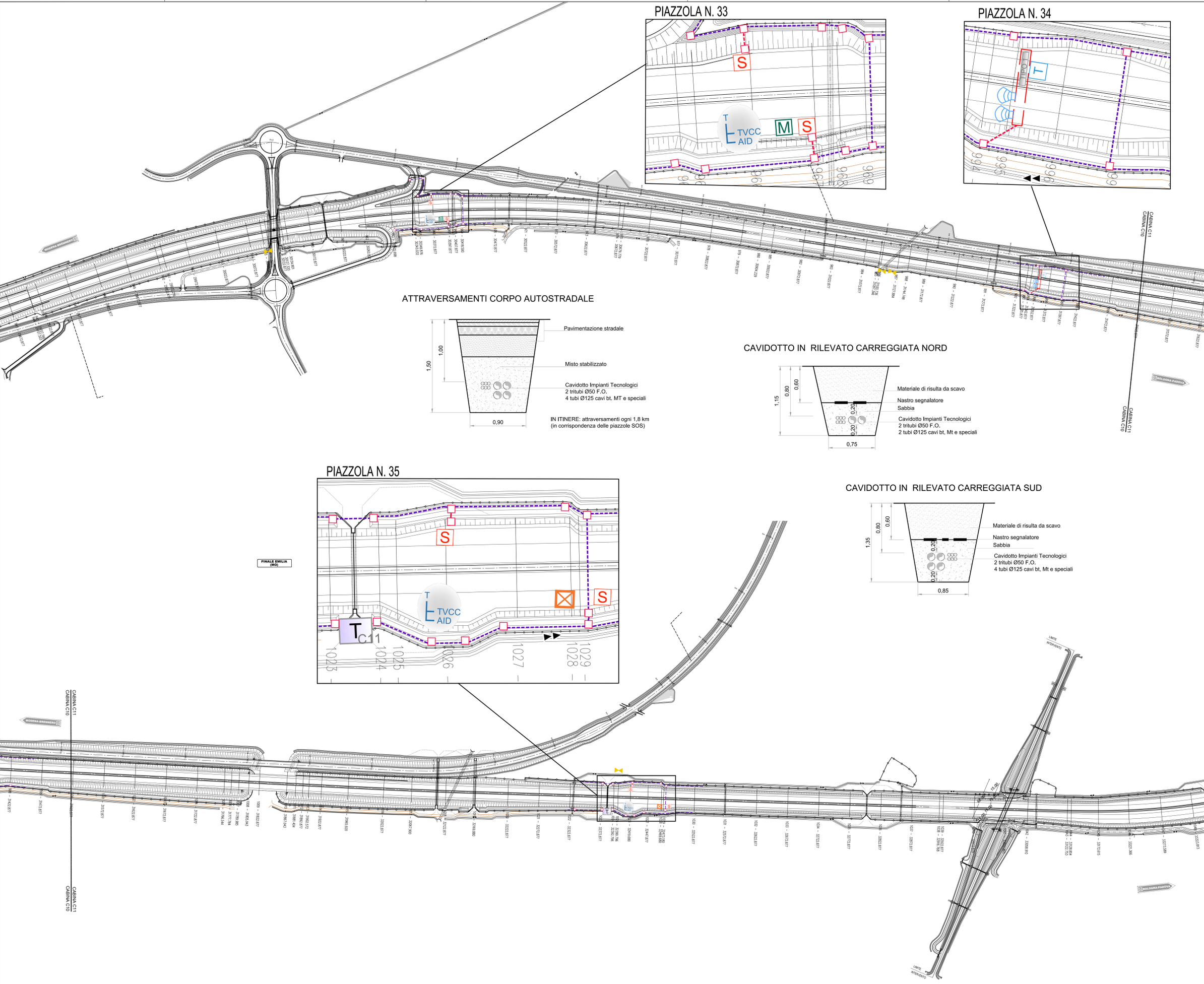
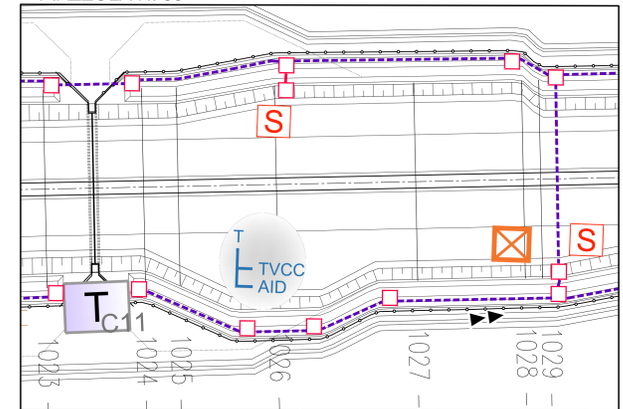
CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA NORD



CAVIDOTTO IN RILEVATO CARREGGIATA SUD



PIAZZOLA N. 35



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 pozzerelli, 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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
PARTE GENERALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - POSIZIONAMENTO IMPIANTI IN ITINERE - TAVOLA N. 13

Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Perugia n° 42374

Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Perugia n° 42374

Autosole Sig.ra
Capone S.p.A.
A. M. S. S. S.

Dot. Ing. Antonio Anania
INGEGNERIA S.p.A.
via S. Maria Maddalena 4, 41012 CASALE DI REGGIOLO

G					
F					
E					
D					
C					
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 26.07.2017	Frassinetti/Lucarelli	Anania	
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti/de Fazio	Salsi	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PRELADAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
NO. REG.	NO. PRO.	NO. CANT.	NO. STR.	NO. LINEA	NO. PRESSIONE
4213	0	010	0	1110	0
DATA: 17.04.2012					
SCALE: 1:2000					