

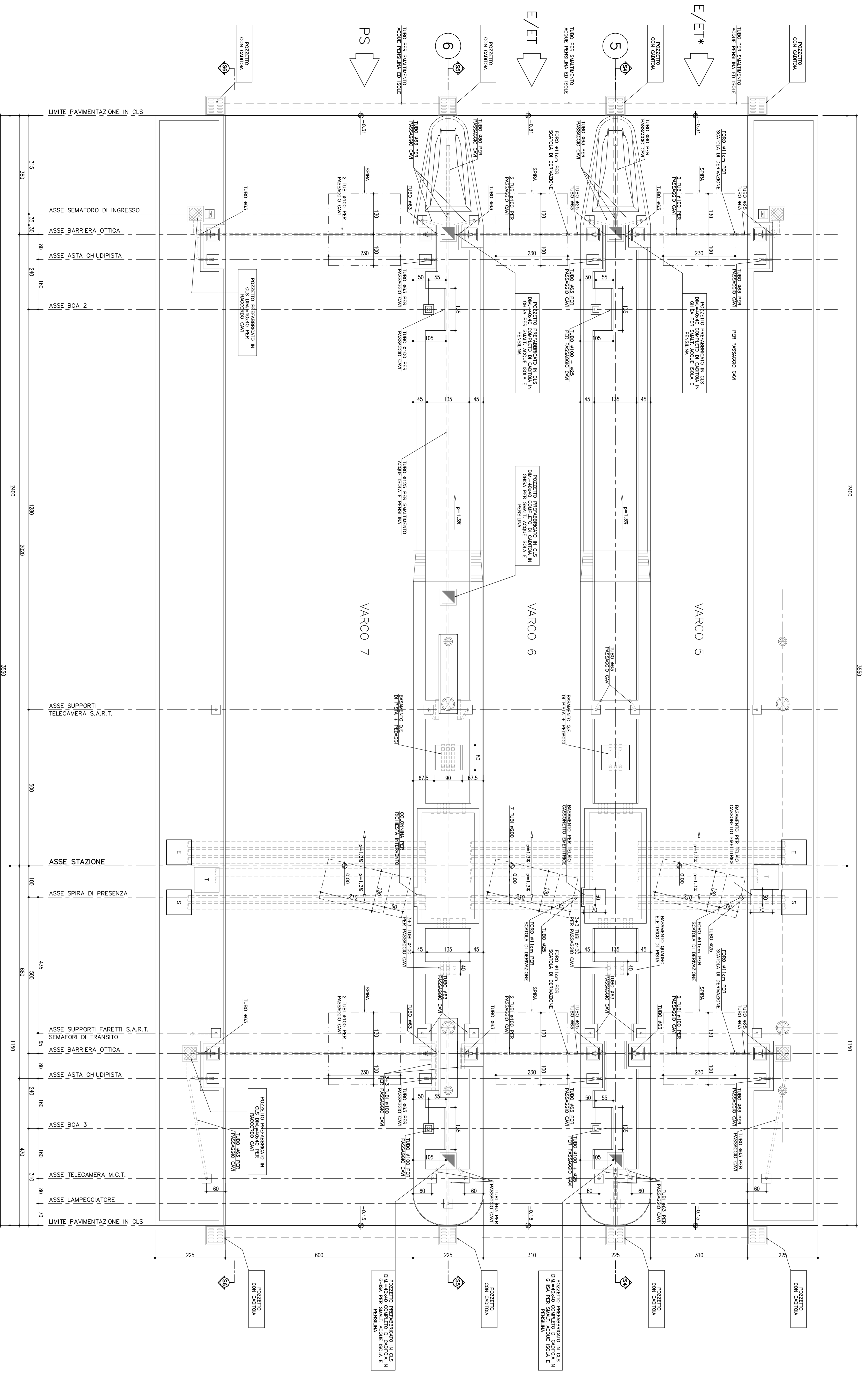
NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- SONO A CARICO DELL'IMPRESA LA POSA IN OPERA DELLE SPIRE MAGNETICHE (COMPRESA LA SQUADRATURA) E L'ASSISTENZA MANUALE COMPRESA MANO D'OPERA, MATERIALI, GANCI, TIRAZIONI, TIRANTI, PER LA POSA IN OPERA DELLE SPIRE MAGNETICHE, DELLE SPIRE CONSIGLIATI DEL TITOLO PER L'ASSEMBLAMENTO DEL CEMENTO E PER LA POSA IN OPERA DELLE SPIRE MAGNETICHE
- TUTTE LE ALTRE APPRECCCHIATURE DI CORONA, SARANNO FORNITE DALLA SOCIETA' AUTOSTRADE PER ANIMA URSI, PER I COMMENTI PRESENTARE SOSPENSIONI, MAI DA SOGGERNARE, DONDO IN GRADO DI ASSICURARE UNA FINITURA REGOLARE E PERFETTAMENTE USATA DELLE SUPERFICIE IN VISTA DEI CONTORNARE ESSERE REALIZZATE IN C.A.V. SE RITENUTE PIU' IDONEE DALL'IMPRESA PREVIA APPROVAZIONE DELLA D.L. E SENZA CAMBIARE LA GEOMETRIA

MATERIALI

- CALCESTRUZZO MASO PER SOTTOPAVIMENTAZIONE DI CLASSE C12/15 CON AUMERO 200 kg/mc DI GRANULATO
- CALCESTRUZZO DI CLASSE C28/35-CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1-CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc -RAPPORTO C/A=0,55-LAVABILITA' S3-S5 CON CEMENTO TIPO CEM III-V DEL TIPO 9450C (ex F69 440) CONTROLATO IN STABILIMENTO
- GRIGOLE PER PROZETTI: GRIGIATO PERSONALE IN ACCIAIO S235JO ELETTRIFUSO, MAGLIA 34x38
- TUBI PER MANTIMENTO ACQUE PENSALE ED ISOLE: IN PVC RIGIDO TIPO 303
- TUBI PER MANTIMENTO ACQUE PENSALE ED ISOLE: IN PVC RIGIDO TIPO 303
- PISTE: TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTISRACCA DEL CALCESTRUZZO FRESCO CON MISCELA FORMATA DA QUARZO SFEROIDALE E CEMENTO APPLICATA IN TRE STRATI

E/ET\*: PISTA: ENTRATA: TELEPASS + BILIEETTO CON SEGNALETICA DECORATA TELEPASS



PIANTA LATO ENTRATE  
Repp: 1:50

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: BOLOGNA-SILAZZARO - NUOVO SINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI  
REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO

SINCOLO E STAZIONE DI PONTE RIZZOLI	
PIAZZALI DI ESAZIONE	
ISOLE E CORSE	
PIANTA LATO ENTRATE	

PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ING. ...	ING. ...	ING. ...

SPEA		SPEA	
ING. ...		ING. ...	

VIA DI CONCESSIONE		VIA DI CONCESSIONE	
AUTOSTRADE //		AUTOSTRADE //	