

SEZIONE TIPO ROTATORIA VIA CALATAFIMI
Rotatoria convenzionale secondo D.M. 19/04/2006 - De=43,00 m
scala 1:50

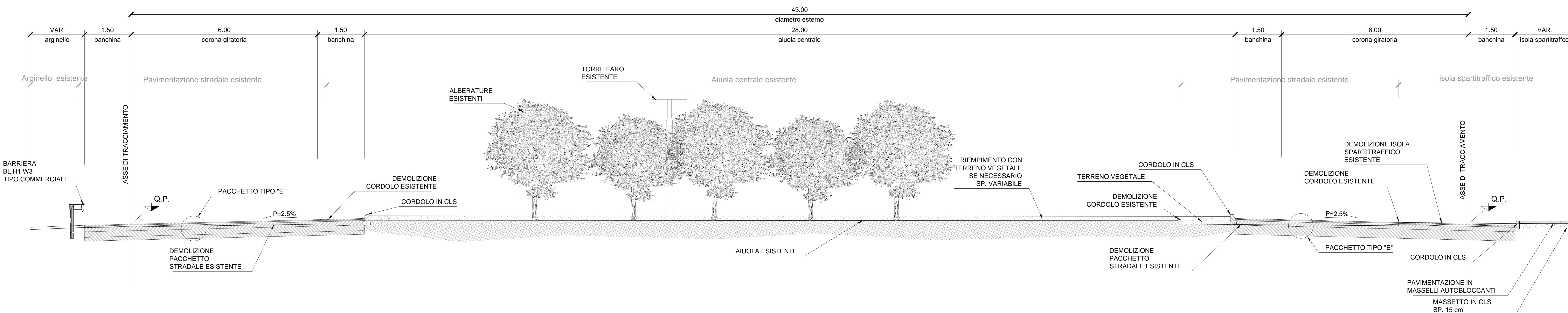


TABELLA MATERIALI

GEOTESSILE
• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

RINTERRO
• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
30 cm PER MATERIALI FINI
50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI

SCARPATE
• IN RILEVATO
SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBLIMINOSO
• IN TRINCEA:
RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)

SOTTOFONDAZIONI E RIPIEMLIMENTI
• CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
• RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25MPa

OPERE IN C.A.:
• CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >=30 MPa
• BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

MANUFATTI PREFABBRICATI:
• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2^a, GIUNTI A BOCCHIERE
• CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25 MPa
• CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rck >30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

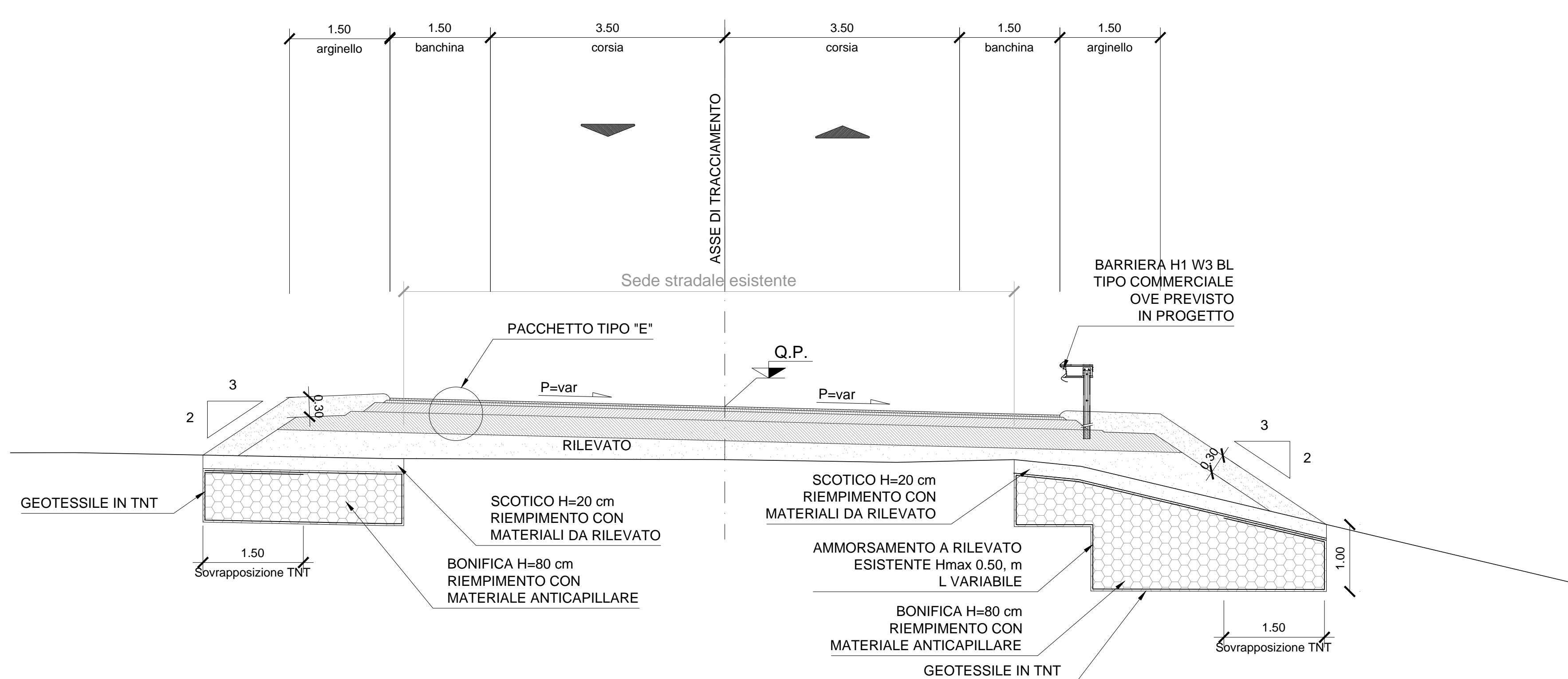
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:
• CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
• CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C260 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
• DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125

SIGILLATURE:
• MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO

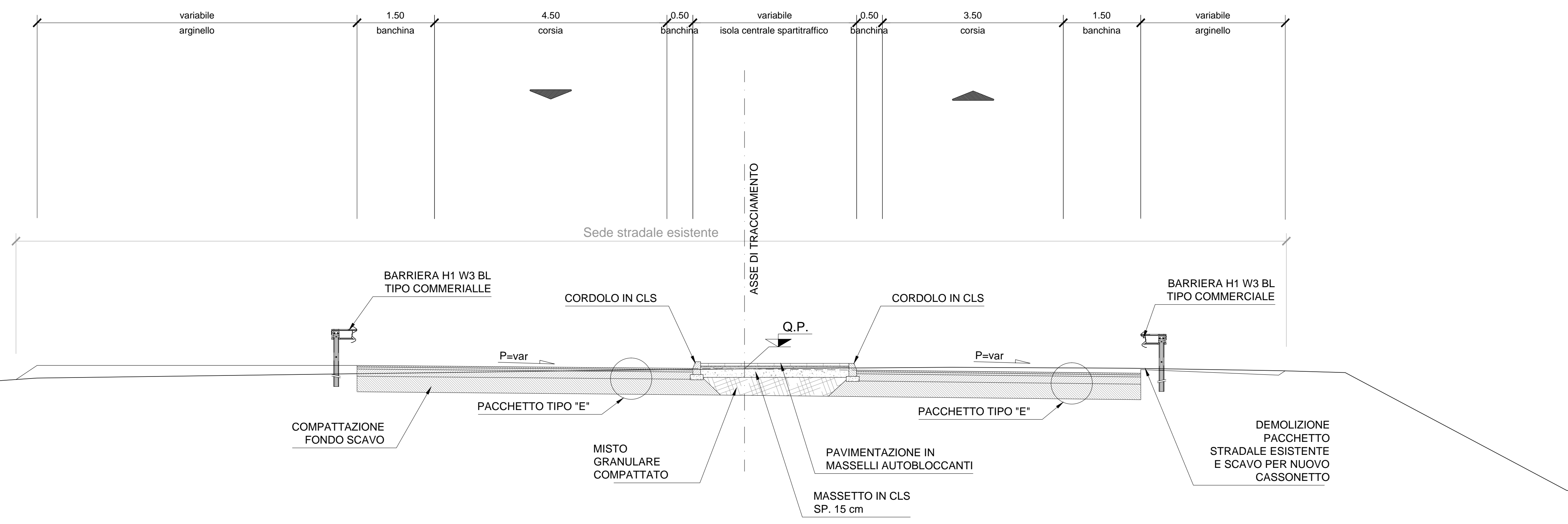
ARMATURA OPERE IN C.A.:
• OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI

NOTA: PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

SEZIONE TIPO RAMO 3
Scala 1:50

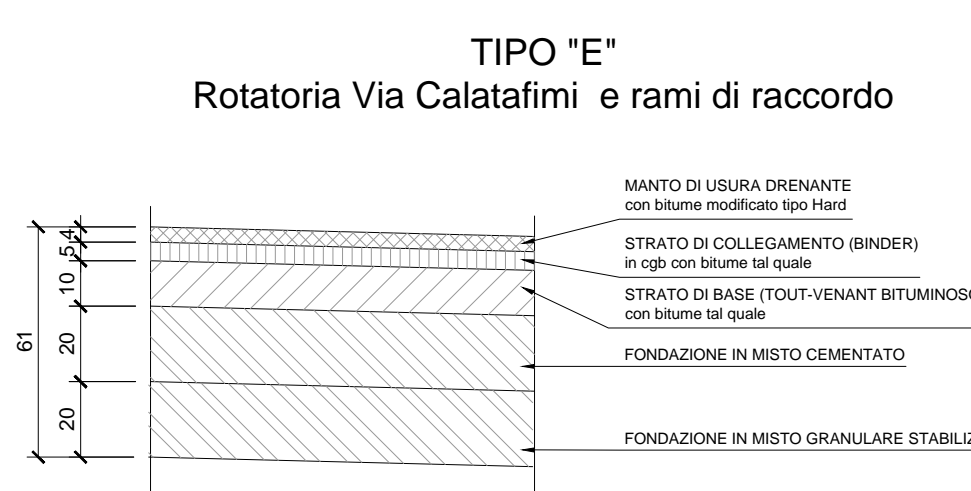


SEZIONE TIPO RAMI ROTATORIA
Zona di approccio alla rotatoria
Scala 1:50

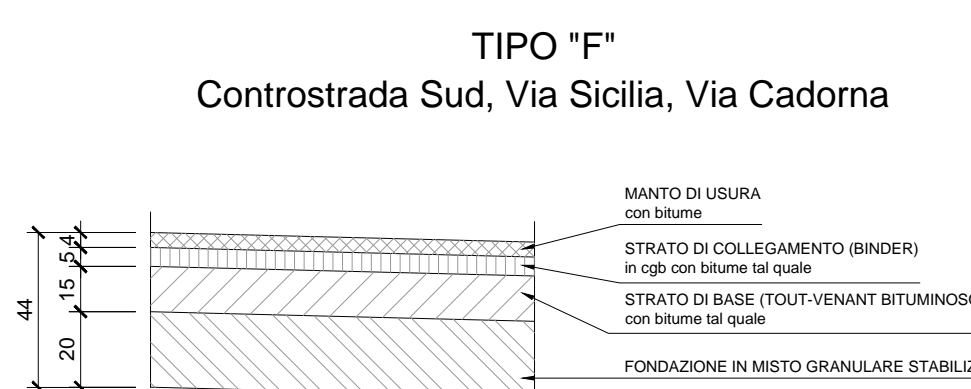


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
scala 1:20

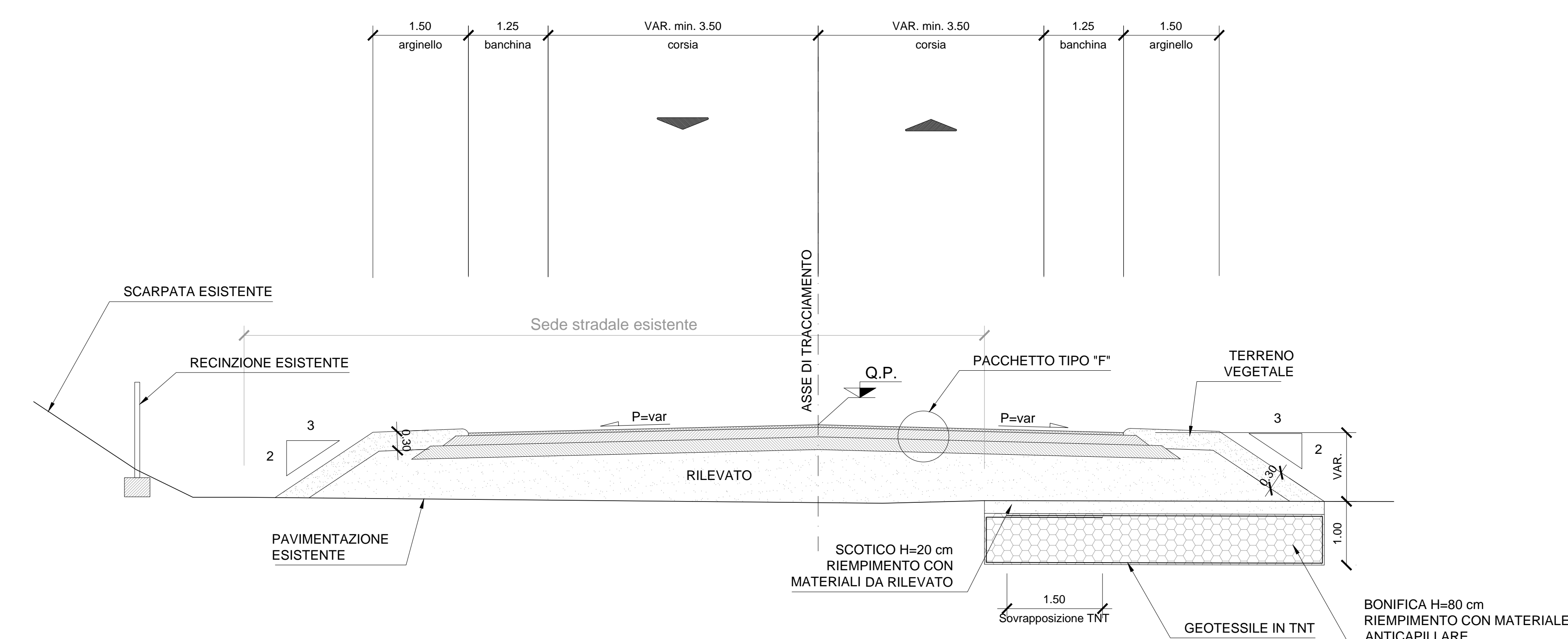
VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA



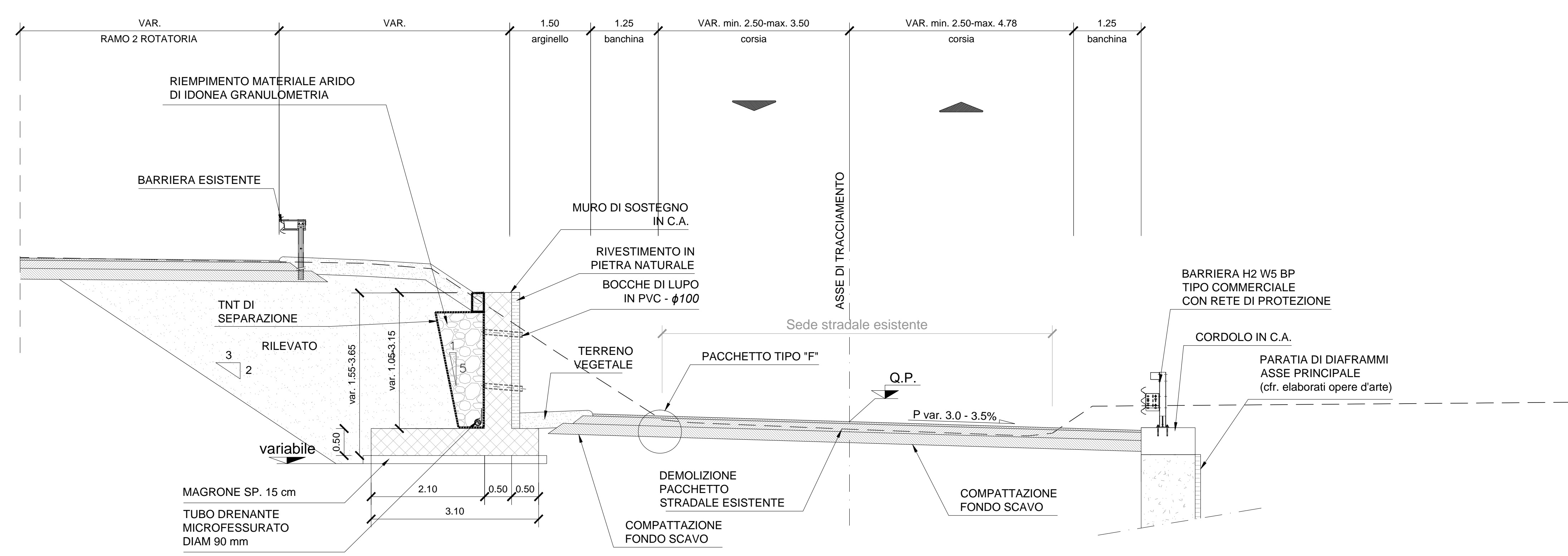
VIABILITA' LOCALE



SEZIONE TIPO VIA SICILIA
Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001
Da LOC-7 a LOC-13 - scala 1:50



SEZIONE TIPO VIA SICILIA
Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001
Da sez. LOC-1 a sez. LOC6 - scala 1:50



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	IGI GEO. SABELLO GALLIO

D-PROGETTO STRADALE
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC2 - ROTATORIA

DC 217

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	DC217_S02P00STRAS01_B.dwg		
M1533	E 1801	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARFINA BORDO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARFINA BORDO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE