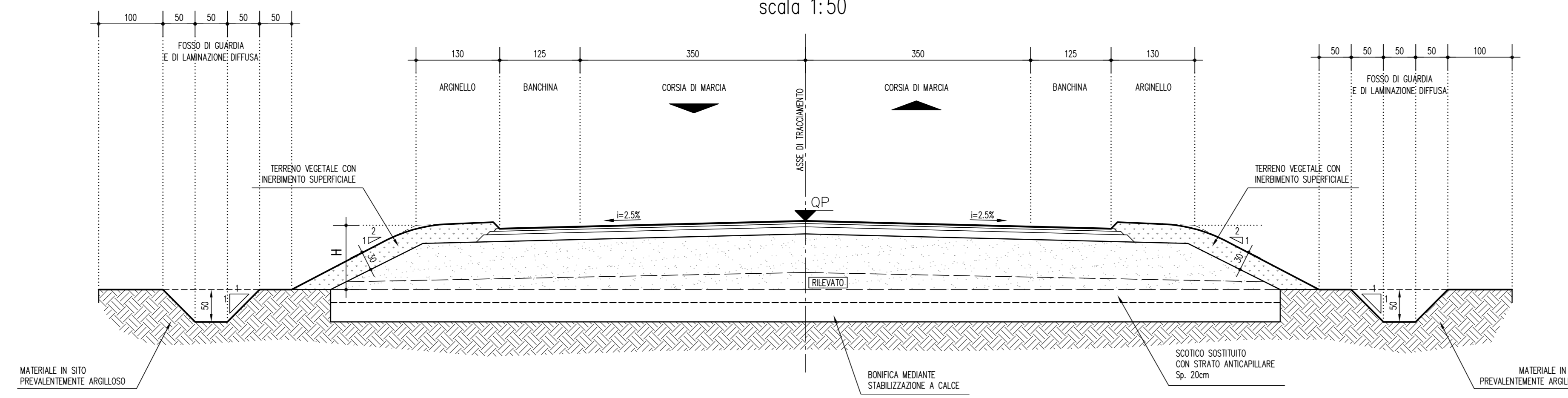
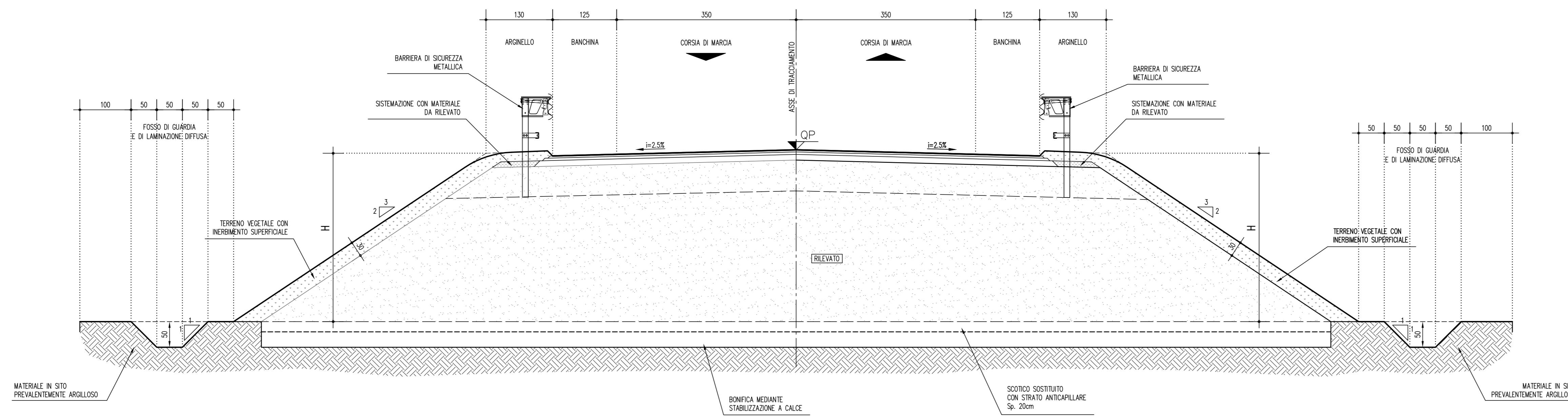


SEZIONI TIPO RAMPE DEI CAVALCAVIA DELLE VIABILITA' INTERFERITE  
CATEGORIA C2

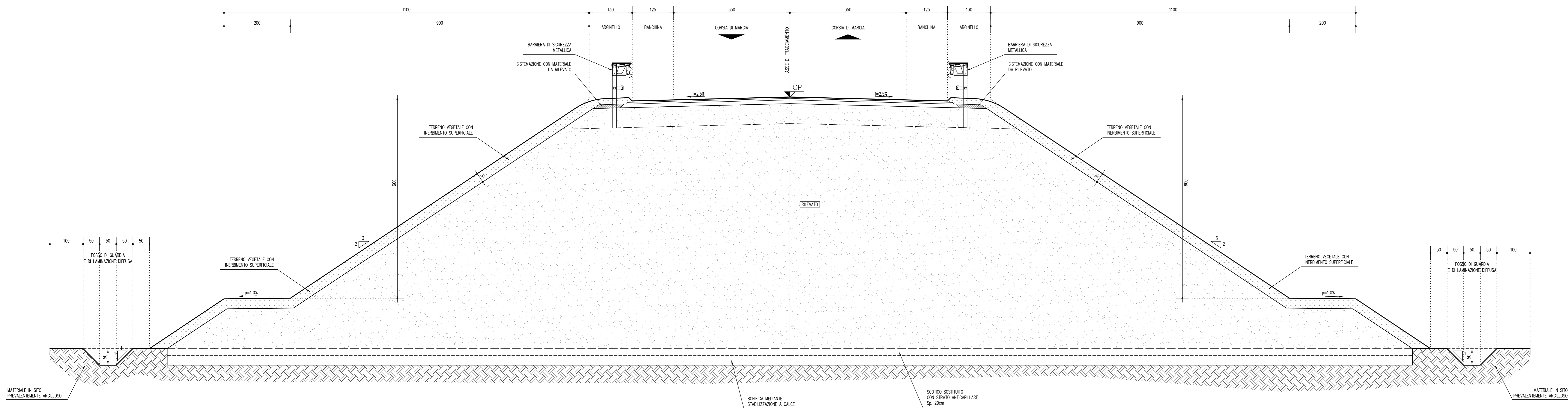
SEZIONE TIPO IN RETTIFILLO CON RILEVATO H < 1.00m  
scala 1:50



SEZIONE TIPO IN RETTIFILLO CON RILEVATO 1.00m < H < 7.00m  
scala 1:50



SEZIONE TIPO IN RETTIFILLO CON RILEVATO H > 7.00m  
scala 1:50



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

1) PACCHETTI STRADALI:  
PD\_0\_C00\_CCS00\_0\_SD\_RC\_01\_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

- BARRIERE DI SICUREZZA:**  
Per la tipologia e l'ubicazione delle barriere di sicurezza, si faccia riferimento agli elaborati specifici.
- FOSSE DI GUARDIA:**  
L'altezza dell'arginatura del fosso di guardia è in funzione dell'orografia del terreno esistente e della quota di scarico del fosso stesso nel ricevitore idrico finale, nel rispetto della volumetria richiesta per la laminazione.
- BONIFICHE:**  
Per le caratteristiche delle bonifiche (spessori, caratteristiche di materiali e campi di applicazione) si rimanda agli elaborati geotecnici di riferimento.
- RILEVATO E PAVIMENTAZIONI STRADALI:**  
L'attacco tra la pavimentazione stradale e rilevato deve essere realizzata mediante impregnazione superficiale con emulsione bituminosa.  
Gli spessori delle pavimentazioni stradali saranno differenti per ogni Provincia interessata ed in base alle categorie delle strade stesse.  
Per il piano di posa del rilevato i livelli prestazionali ad estradosso bonifica, espressi in termini di modulo di deformazione Md al primo ciclo di carico su piastra di diametro 30 cm, sono definiti in funzione della distanza d fra l'entradosso della fondazione della sovrastruttura stradale ed il piano di posa dei rilevati, ovvero:  
- per d > 2m; Md ≥ 15 MPa  
- per d > 1m; Md ≥ 20 MPa  
- per d = 0m; Md ≥ 50 MPa  
Il piano di posa della pavimentazione deve garantire un Md non inferiore a 100 MPa.  
La distanza fra l'entradosso e strato di base della pavimentazione stradale ed estradosso bonifica, non dovrà essere inferiore a 60 cm.

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)  
GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

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. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**  
PROGETTAZIONE STRADALE  
VIABILITA' INTERFERITA  
TIPOLOGICI CAVALCAVIA  
SEZIONI STRADALI TIPOLOGICHE C2 - TRATTO IN RETTIFILLO

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Bologna n° 3096

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salvi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionale  
Cispadana S.p.A.  
L. VINCIGUERRA  
G. PIZZOLI

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Bologna n° 3096

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionale  
Cispadana S.p.A.  
L. VINCIGUERRA  
G. PIZZOLI

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17/04/2012	EMISSIONE						LUCARELLI	DE FAZIO	SALVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	FILE	LETT.	GRUPPO	CODICE STRADA REG.	DATA STRADA	MEMO	OPS. EMISSIONE	PRODOTTORE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

DATA: 17/04/2012  
SCALE: 1:2000