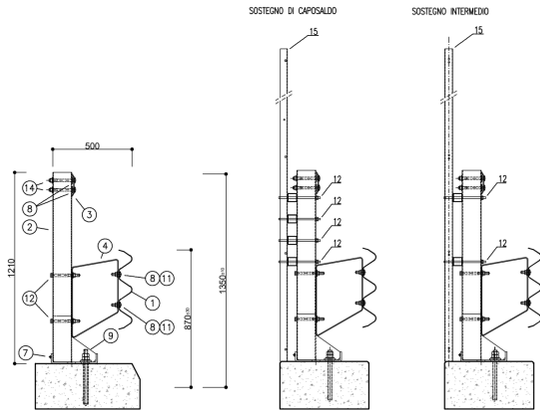


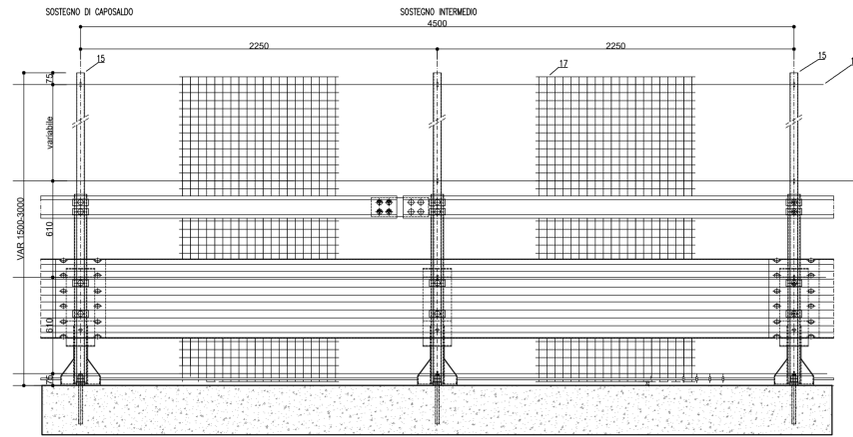
BARRIERA H2BP - SEZIONE

SCALA 1:20



BARRIERA H2BP - PROSETTO

SCALA 1:20

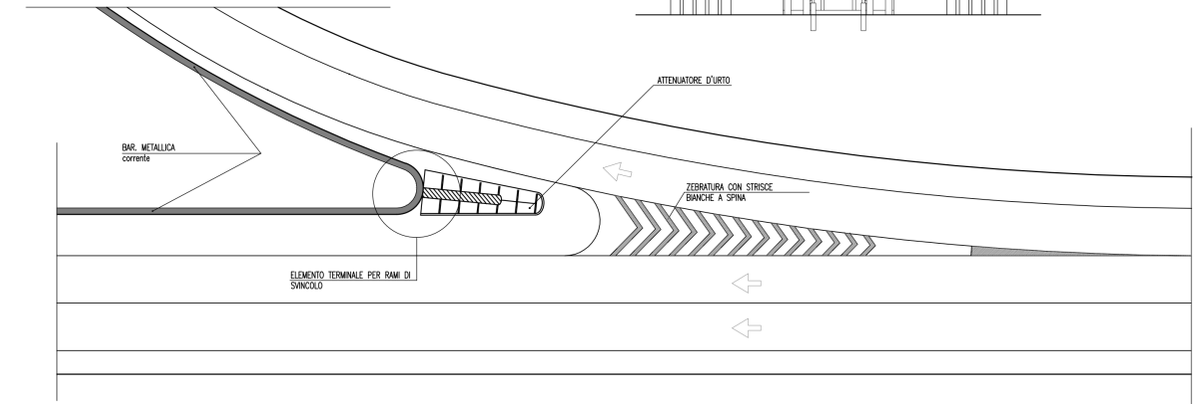


- 1 FASCIA 3 ONDE
- 2 PALO IN TUBO
- 3 BANDELLA SUPERIORE
- 4 DISTANZIATORE
- 5 PIATTO DI COLLEGAMENTO
- 6 ELEMENTO DI TRANSIZIONE
- 7 FUNE
- 8 PIASTRA COPRIASOLA
- 9 TIRAFONDO
- 10 BULLONE
- 11 BULLONE
- 12 BULLONE
- 13 MORSETTO PER FUNE
- 14 BULLONE
- 15 PALO A "U"
- 16 STAFFA DI FISSAGGIO CON DISTANZIATORE
- 17 RETE ELETTROSALDATA 50x50
- 18 FILO TENDITORE

ATTENUATORE D'URTO TIPO

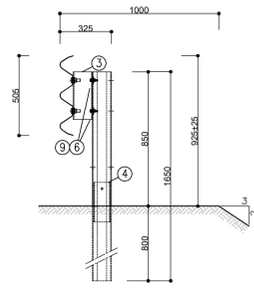
VISTA IN PIANTA

VISTA FRONTALE



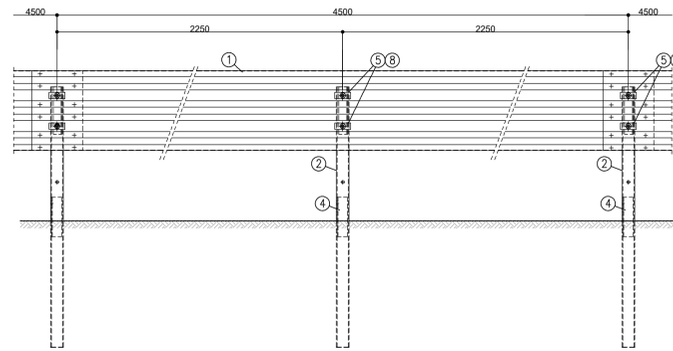
BARRIERA H2BL - SEZIONE

SCALA 1:20



BARRIERA H2BL - PROSETTO

SCALA 1:20



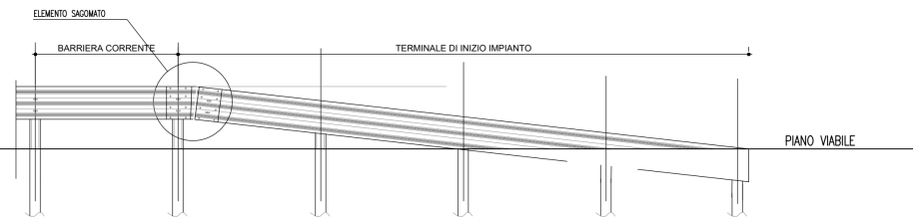
- 1 FASCIA 3N
- 2 PALO "C"
- 3 DISTANZIATORE "U"
- 4 ELEMENTO TOZZO "U"
- 5 PIASTRA COPRIASOLA
- 6 PIASTRINA
- 7 BULLONE
- 8 BULLONE
- 9 BULLONE

TERMINALI TIPO

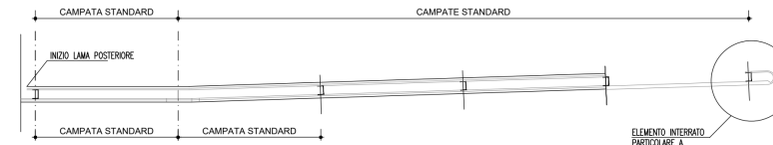
SCALA 1:20

Sistema di inizio impianto in entrata

Prospetto



Pianta



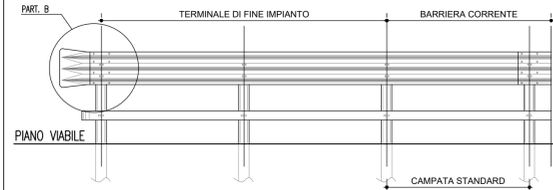
Note Generali:

Gli elementi iniziali e finali delle barriere di sicurezza dovranno essere del tipo previsto dal produttore delle barriere omologate di cui è previsto l'impiego. Le estremità delle barriere laterali potranno essere sostituite o integrate con terminali speciali testati secondo UNI EN 1317-4 di tipo omologato e di classe P2.

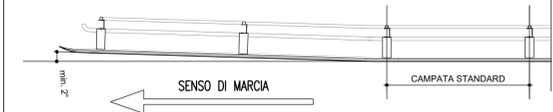
Sistema di fine impianto in uscita

SCALA 1:50

Prospetto



Pianta



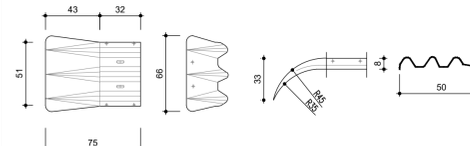
- 1 FASCIA 2 ONDE
- 2 PALO "C"
- 3 DISTANZIATORE
- 4 BULLONE
- 5 BULLONE

Particolare A



Nota:
Le misure sono riportate in cm

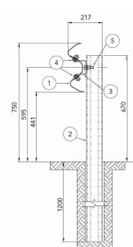
Particolare B: Elemento terminale lame



Nota:
Le misure sono riportate in cm

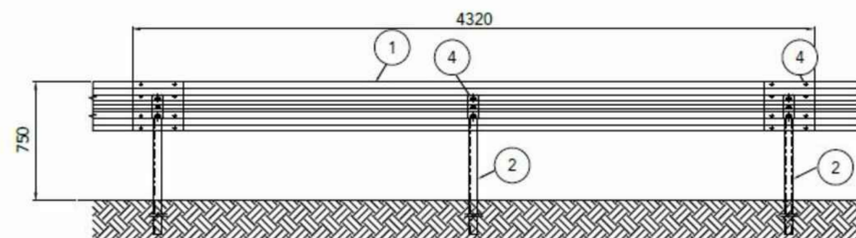
BARRIERA N2BL - SEZIONE

SCALA 1:20



BARRIERA N2BL - PROSETTO

SCALA 1:20



DIREZIONE TECNICA

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA
Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A

Progettisti



DIRETTORE TECNICO
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Vito Caporotolo - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080



DIRETTORE TECNICO
Ing. Franz Pascher

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Mario Stasi
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)



DIRETTORE TECNICO
Ing. Primo Stasi

L'ARCHITETTO: Dott. Leo Paolo Inuzzella
Elenco MIC n. 2071 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 244/2019



Ing. Tommaso Di Bari
Ing. Vito Caporotolo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto SANCHIRICO



DIRETTORE TECNICO
LAND Italia Srl
Arch. Andrea KIPAR

PROGETTO STRADALE
Segnaletica e barriere di sicurezza
Particolari delle barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TO0PS00TRADC02_A			
PROGETTO	LIV. PRG.	ANNO	CODICE ELAB.		
STBA0291	D	23	TO0PS00TRADC02	A	-
A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Boletti	V. Caporotolo	T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO