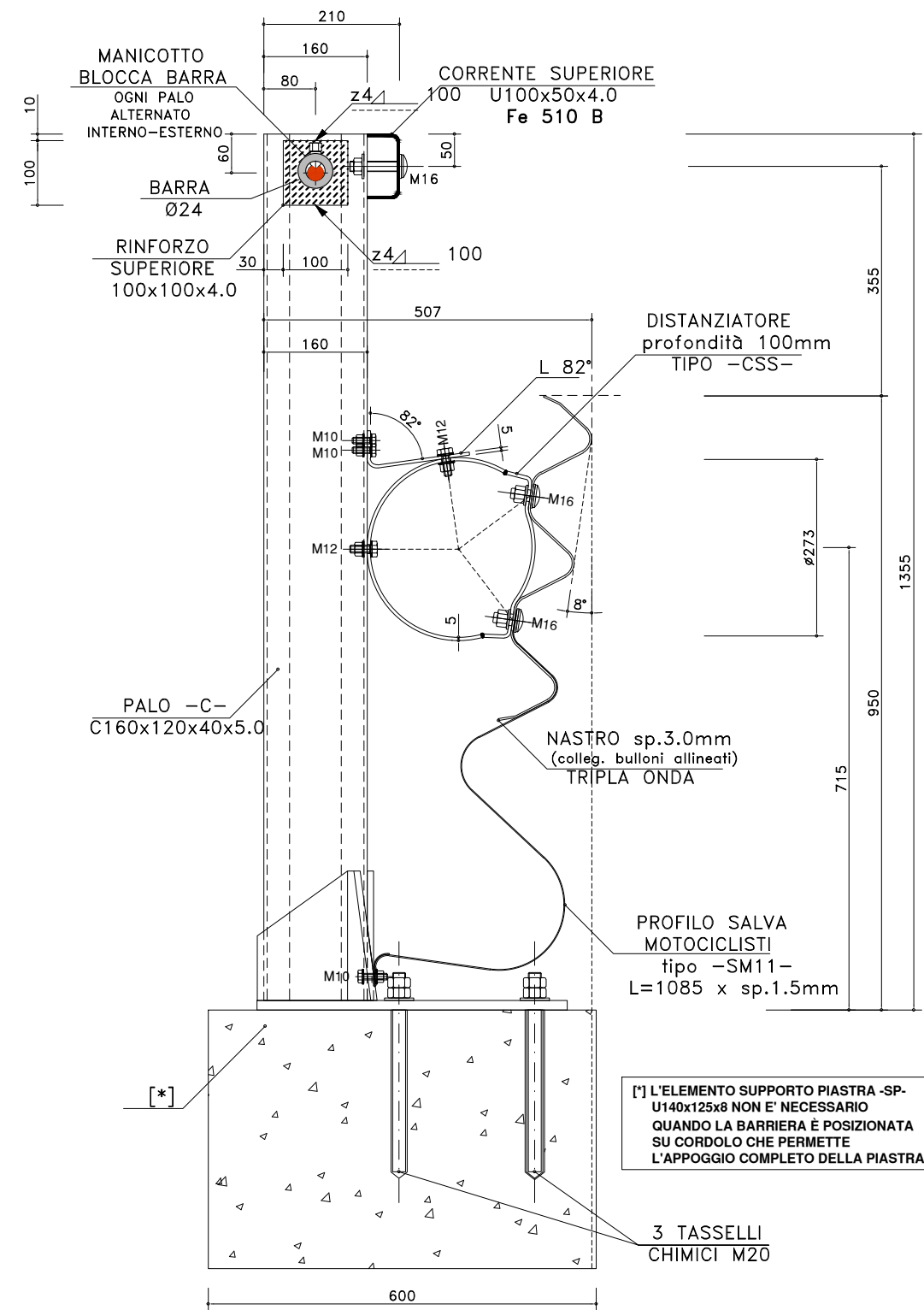


BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H2 [ANAS H2BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

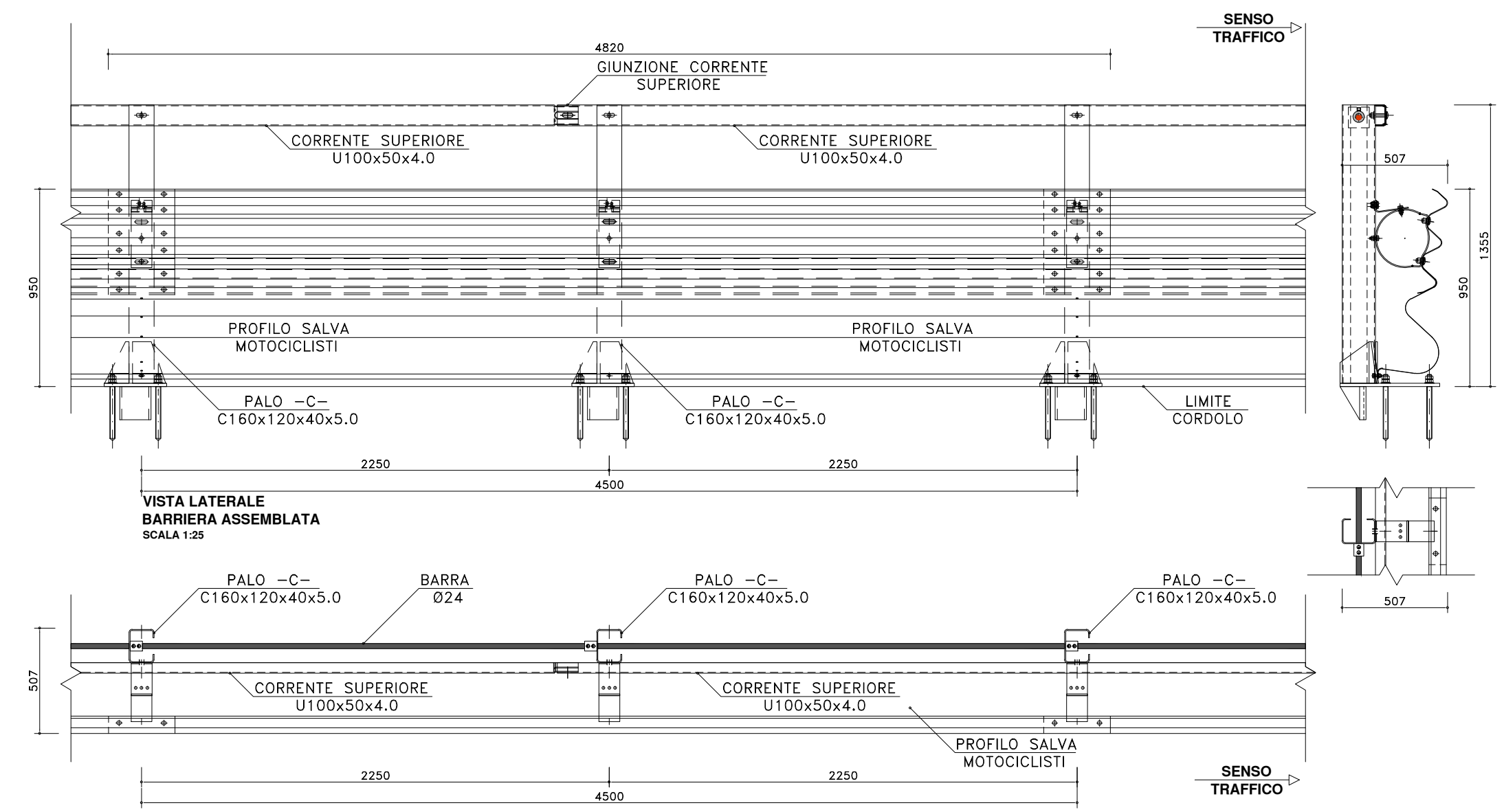
MATERIALE : Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimano copri barre)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

BARRIERA ANAS H2BP SM
ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI [*]
RIF.: ANAS H2BP SM-11 (interasse 2250mm)



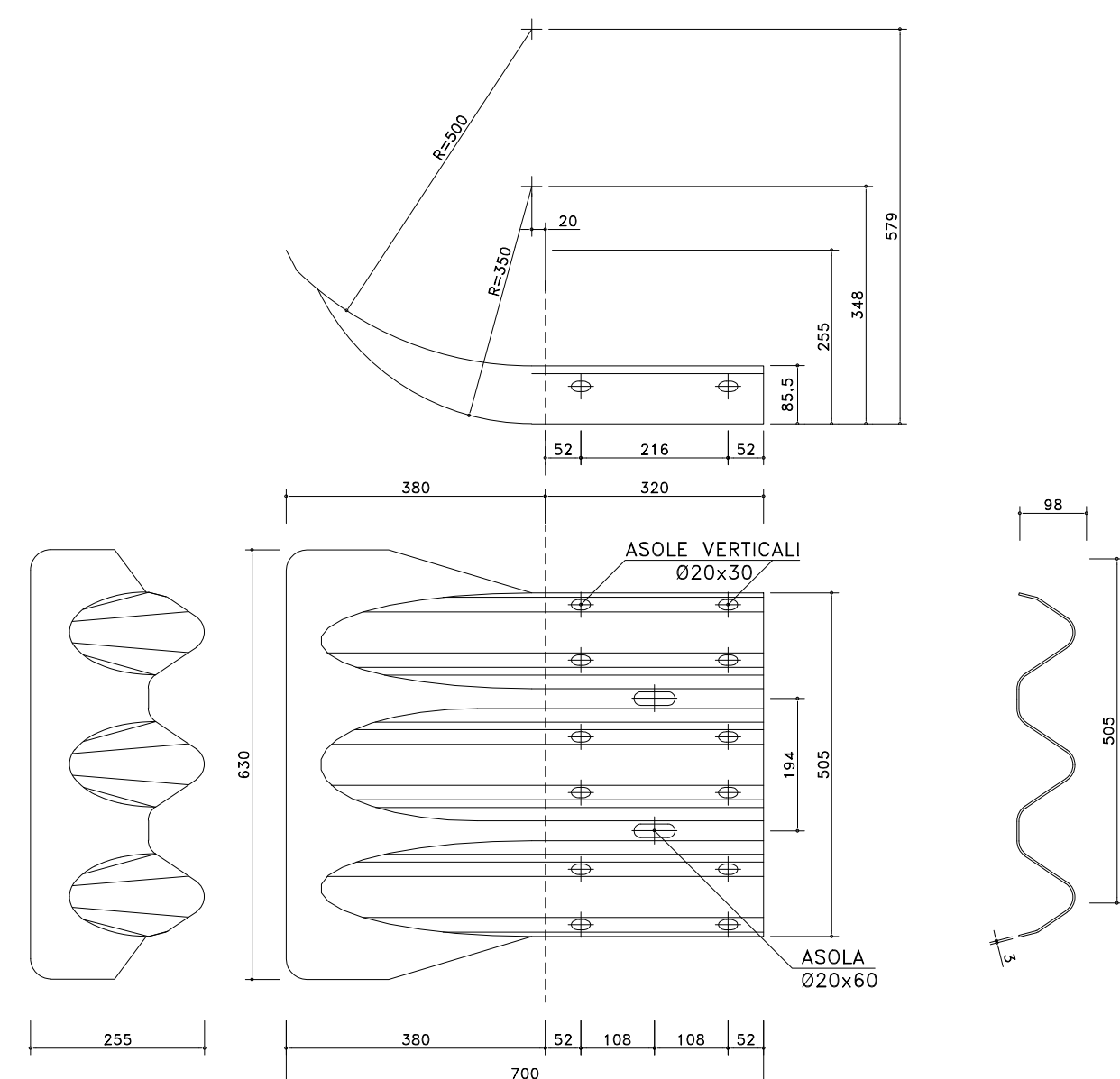
SCALA 1: 10

VISTA DALL'ALTO
BARRIERA ASSEMBLATA



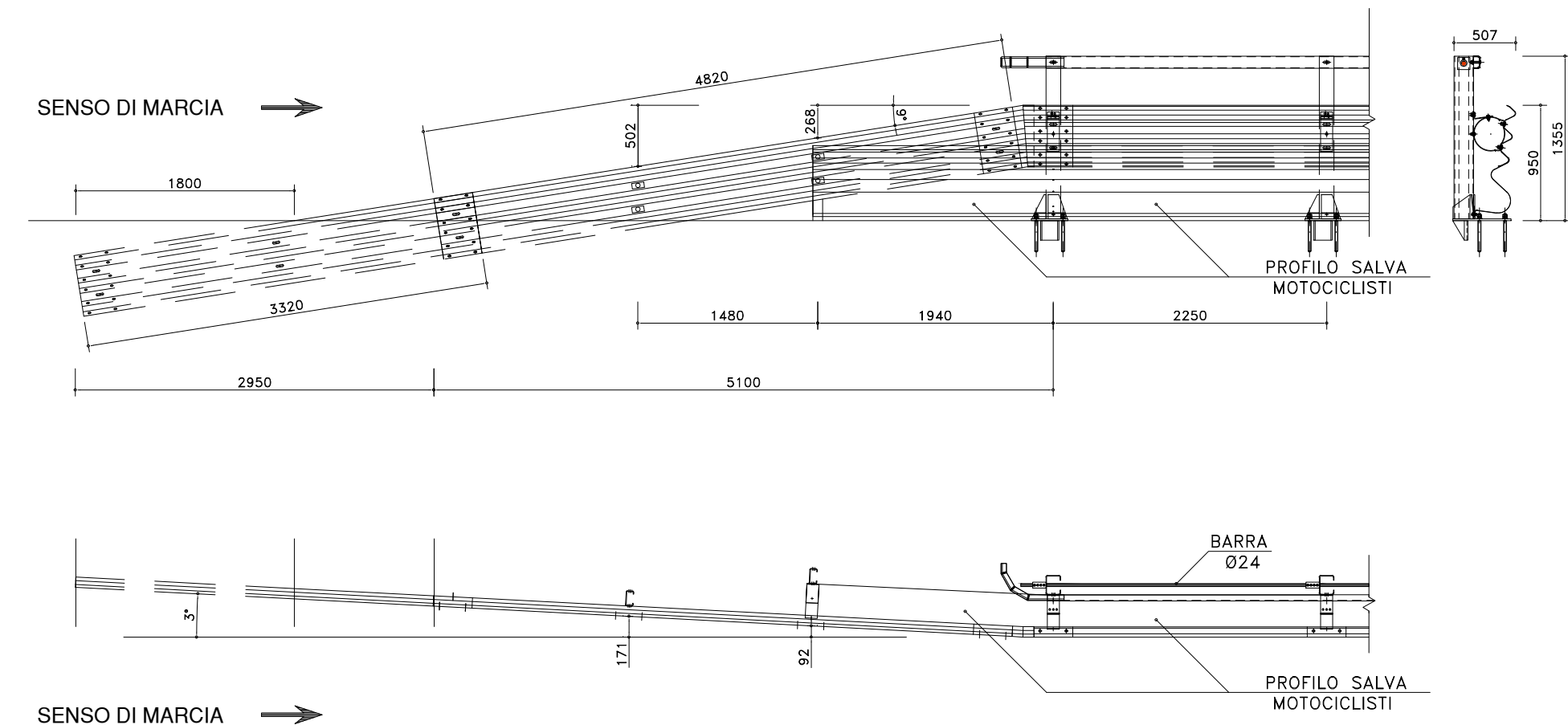
SCALA 1: 25

BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI
ELEMENTO TERMINALE A TRIPLA ONDA Manina [*]
SPESSORE LAMIERA 3 mm



SCALA 1: 10

BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI
PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI AVVIO [*]



SCALA 1: 50

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	INGEGNERIA PRESTAZIONI	PROGETTISTA
Ing. Renato Vaira Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Renato Del Prete Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Dott. Geol. Danilo Gallo Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Renato Del Prete Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
STUDIO G.A.M.	SETAC S.r.l.	EG	PROGETTAZIONE STRADALE IDRAULICA	PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Valerio Bajetti Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Prof. Ing. Luigi Montersì Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Gabriele Inocenti Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (Ga&M S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI	ECOPLAN	ARKE'	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
Prof. Ing. Matteo Ranieri Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Arch. Nicoletta Fratini Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Giacobbe Angarano Via del Fante, 10 Torre a Cerreto (PT) 50013	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALENERIO BAJETTI	COMPUTI	CANTIERISTICA
			Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALENERIO BAJETTI	GEOLOGIA	GEOTECNICA
			Dott. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALENERIO BAJETTI	ING. VALENERIO BAJETTI	AMBIENTE	SICUREZZA
			Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Carotana</i> Dott. Ing. FABRIZIO CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Del Prete</i> Ing. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA <i>Bajetti</i> Ing. VALERIO BAJETTI	GEOLOGO <i>Gallo</i> Dott. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ranieri</i> Ing. GAETANO RANIERI
--	--	---	--	--

DN12 **D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA**
 DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - BARRIERA H2 BORDO PONTE

CODICE PROGETTO COMI E 1701		NOME FILE DN12-T00PS00TRADC02_A.dwg		REVISIONE A	SCALA: 1:1.000
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA PISCOPO	PROF. ING. LUIGI MONTERSI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO