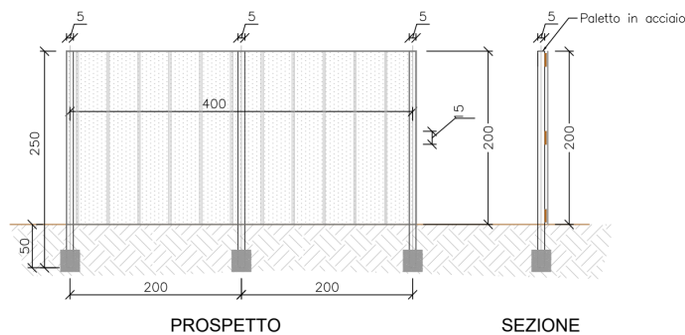


PARTICOLARI RECINZIONI

RECINZIONE TIPO 1

Rete elettrosaldata e paletti in profilati metallici h. 2,50 m + rete schermante in polietilene
SCALA 1:50



RECINZIONE TIPO 2

Barriera tipo newjersey in c.a.
SCALA 1:50



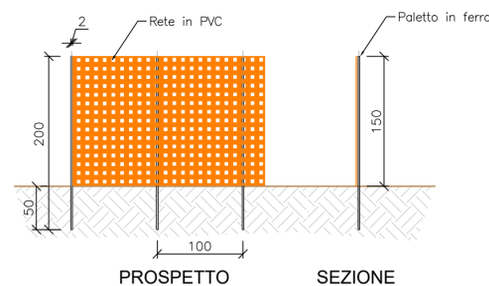
RECINZIONE TIPO 3

Nastro bicolore con piantoni metallici infissi nel terreno
SCALA 1:50



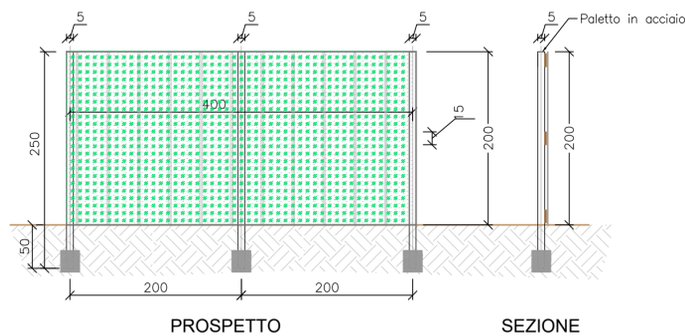
RECINZIONE TIPO 5

Paletti in ferro e rete PVC
SCALA 1:50



RECINZIONE TIPO 4

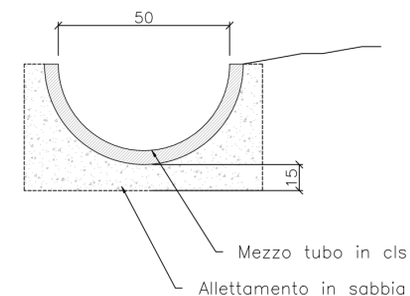
Rete tipo 1 con telo in bandella HDPE anti-polvere
SCALA 1:50



PARTICOLARI RETI DI SMALTIMENTO

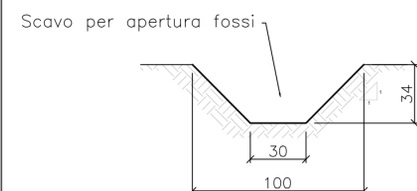
CANALETTA IN CLS

PARTICOLARE
SCALA 1:25



FOSSO DI GUARDIA IN TERRA

PARTICOLARE
SCALA 1:25



RECINZIONE TIPO 6

Barriera fonoassorbente montata su supporti fissi o mobili
SCALA 1:50

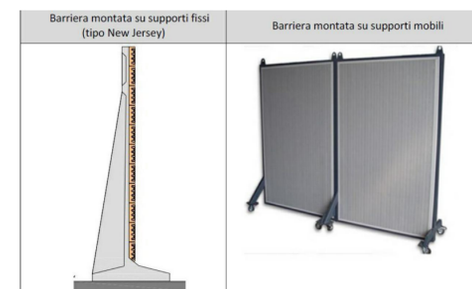


IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA
TELO IN BANDELLA HDPE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Ing. M. Briganti Botta
Dott. Ing. L. Gagliardini
Dott. Geol. G. Cerquiglioni

MANDANTI:
GP INGEGNERIA
Dott. Ing. A. Signorini
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Bella
Dott. Arch. E. A. E. Crimi
Dott. Arch. M. Parilli
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. D. Pelle
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Ing. L. Ragnacci
Dott. Arch. A. Strati
Archeol. M. G. Liseno

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglioni
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

COOPROGETTI
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. A. Salvemini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

ICARIA
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. G. Verini Supplizi
Dott. Ing. V. Punno
Geom. G. Sugarani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: INGEGNERE
Vladimiro ROTISCIANI
Dott. Ing. P. Agnello
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Teramo

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE

Particolari costruttivi recinzioni di cantiere e sistema di drenaggio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T04CA01CANDC01B		
L0408Z	E	2101	T04CA01CANDC01	B	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	F. Macchioni	V. Rotisciani	N. Granieri
A	Emissione	01/06/2021	P. Spaccini	F. Macchioni	N. Granieri