

SEZIONE TIPO CON MARCIAPIEDI E CANALI ADIACENTI
SCALA 1:50

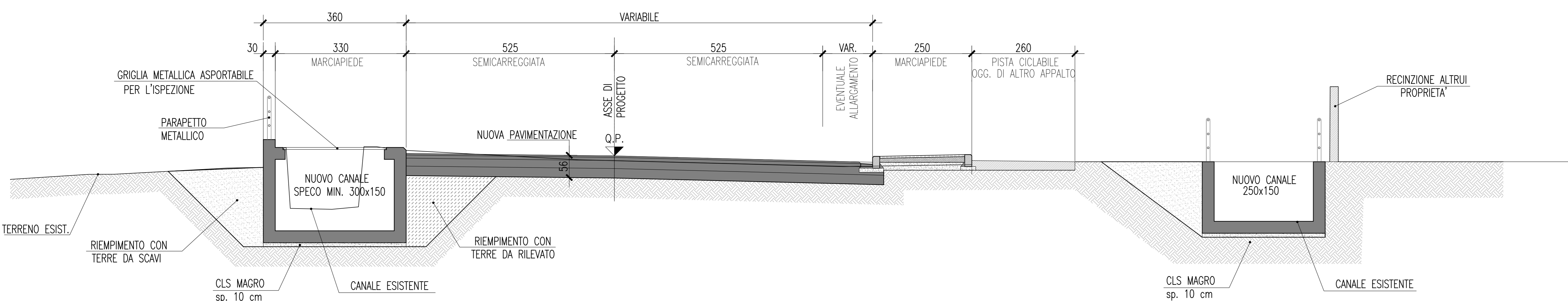
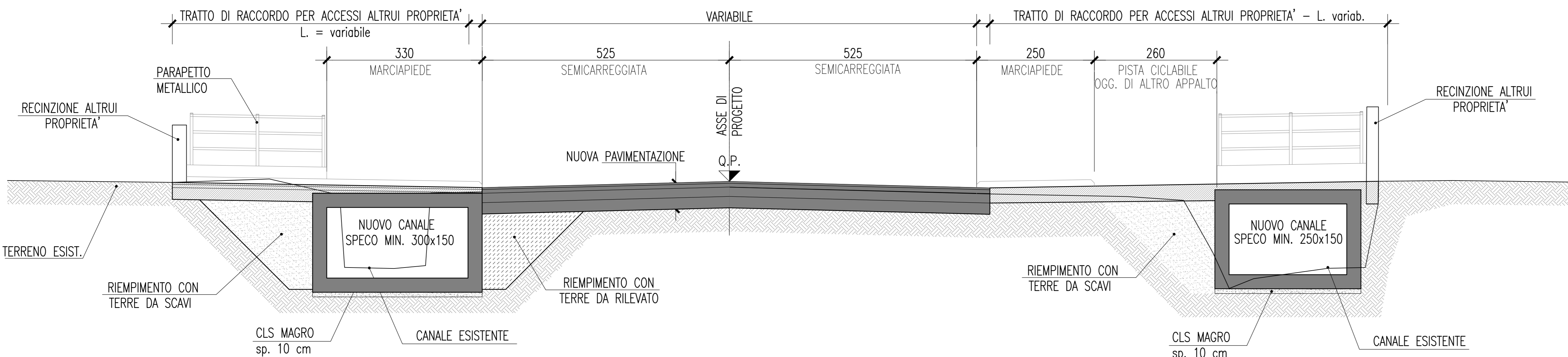


TABELLA MATERIALI STRATI DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE

STRATI	MATERIALI
SOTTOFONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prova di laboratorio, lavorazione e compattazione della stessa con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo la modalità prescrite nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo compattamento.
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (macina, acqua, cemento) di appropriata granulometria di tutto rispondente alle prescrizioni delle norme tecniche comprese l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 Kg per mq, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo la modalità prescrite, misurata in opera dopo compattamento.
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito con materiale litico proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di rocce calcaree impastate a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stea in opera eseguita mediante spanditura e finitura meccanica e la costituzione a mezzo di rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 50% nella misura di 0.700 kg per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo compattamento. Con l'aggiunta di additivi attivanti l'adesione e con eventuali additivi richiami, dal progetto.
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con granulati e pietrischi della IV categoria previsti dalle Norme C.R.N., sabbia e additivo conformemente a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stea in opera eseguita mediante spanditura e finitura meccanica e la costituzione a mezzo di rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 50% nella misura di 0.700 kg per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappeto), costituito da granulati, sabbia e additivo, di 0 C/g, miscelati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stea in opera eseguita mediante spanditura e finitura meccanica e la costituzione a mezzo di rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 50% nella misura di 0.700 kg per mq, compresa nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

NOTA - 1 : Per le sistemazioni ambientali delle scarpate, si rimanda agli elaborati specifici delle mitigazioni ambientali.
NOTA - 2 : Per le caratteristiche dei materiali utilizzati per la formazione dei rilevati stradali, si rimanda a quanto specificato dal capitolato speciale d'appalto - norme tecniche.

SEZIONE TIPO CON MARCIAPIEDI IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI LATERALI
SCALA 1:50



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**STRADA STATALE 106 JONICA
MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA DAL Km
238+000 (AEROPORTO S. ANNA) AL Km 241+700
(sv.PAPANICE)**

PROGETTO DEFINITIVO COD. CZ384

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - InARPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Michela CURIALE (Progin S.p.A.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Antonio CITARELLA

PROTOCOLLO DATA 201...

CAPOGRUPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Paolo IORIO

MANDANTE:
CREW
DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI
art
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivano PIRELLA

ECOPLAME
DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale PISANO

InARPRO
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo T. DE IKRIO

**PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP CZ384 D20	TO0500TRAST01B.dwg	B	1:50
	CODICE ELAB. TO01P500TRAST01		
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	ALLEGRETTI VELOTTA IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	ALLEGRETTI VELOTTA IORIO
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO