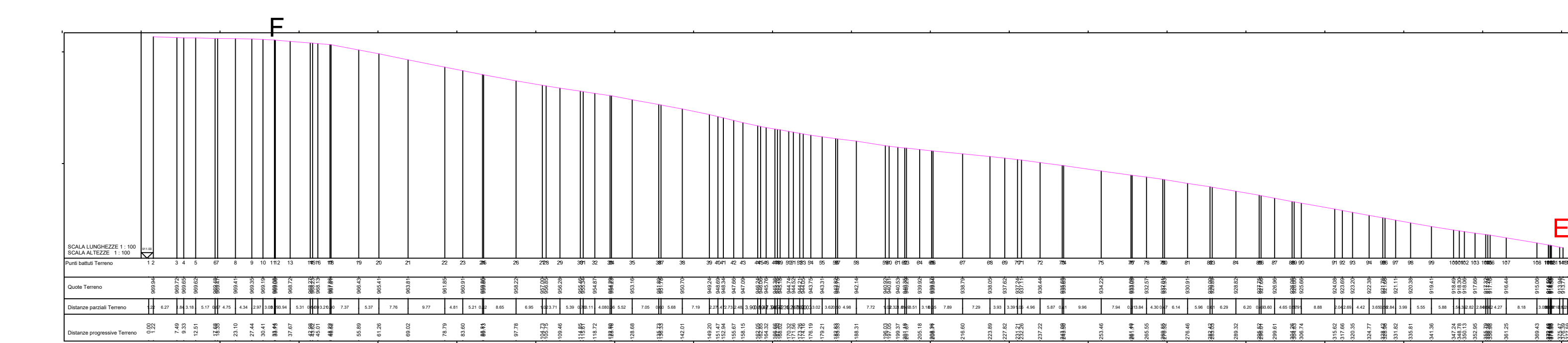


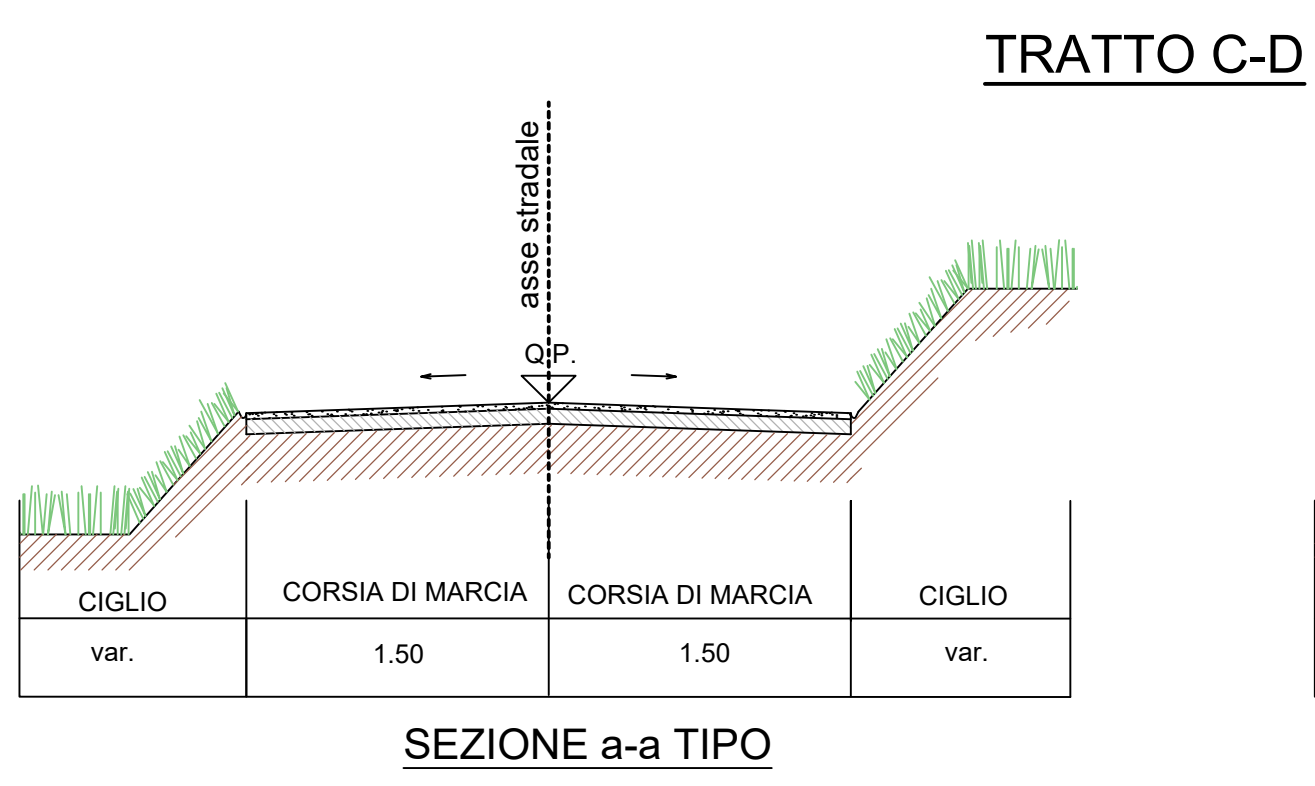
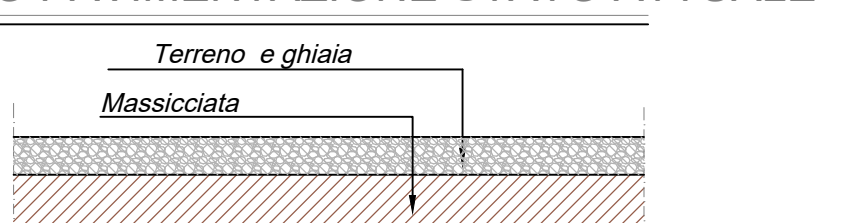


PLANIMETRIA DI RILIEVO Sc.1:1000

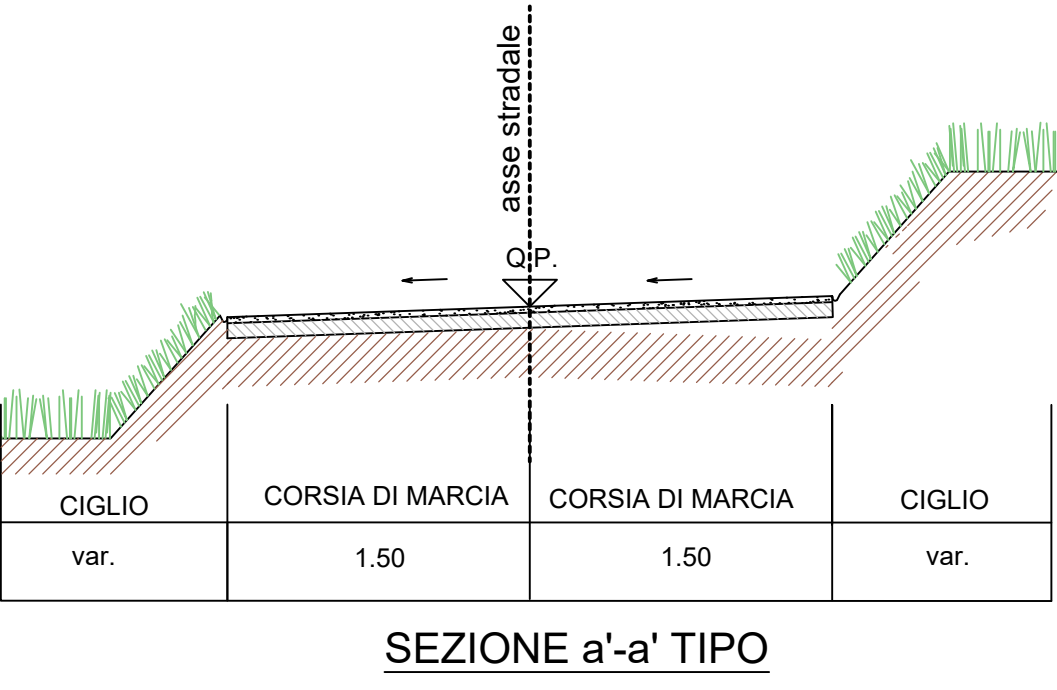


PROFILO LONGITUDINALE DI RILIEVO TATTO EF

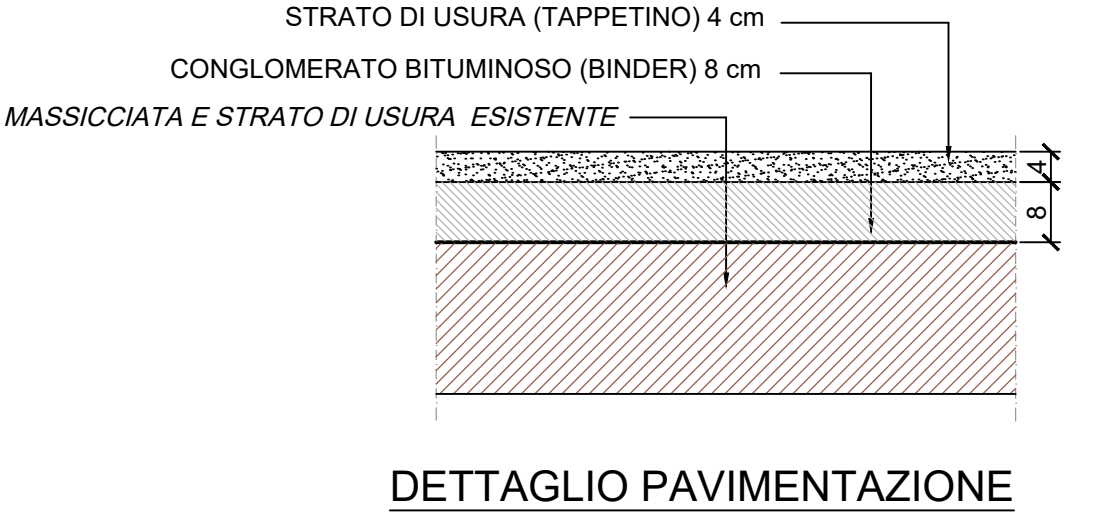
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STATO ATTUALE



TRATTO C-D

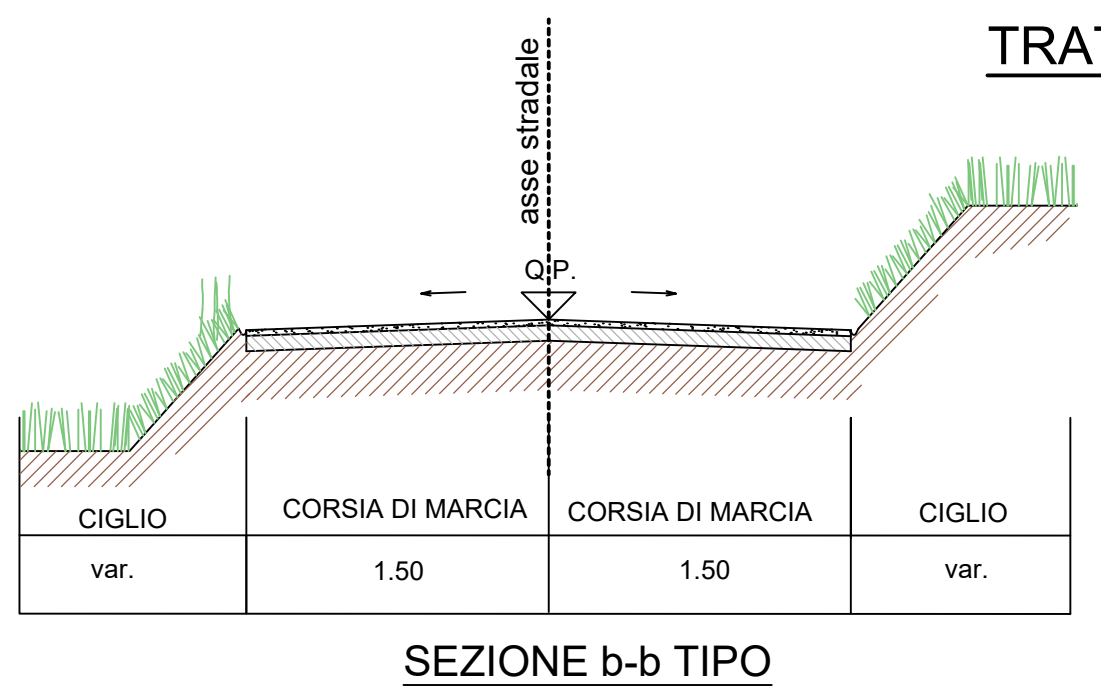


N.B. IN QUESTO TRATTO DI STRADA E' PREVISTO IL RICARICO DEL CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) 8CM E DELLO STRATO DI USURA (TAPPETTINO) DI 4 CM



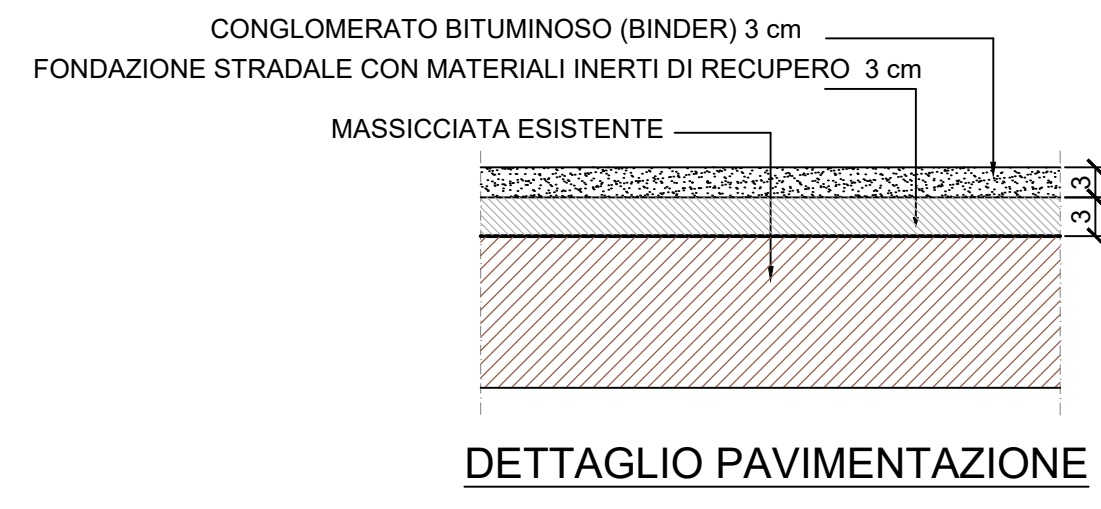
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

LEGENDA	Rif.prezzario
SFANGAMENTO E DEPOLVERIZZAZIONE DI CORPO STRADALE	19.01.0010
MEMBRANA LIQUIDA ELASTOMETRICA	19.04.0076
CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO (BINDER)	19.04.0060
CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETTINO)	19.04.0030.001
PULIZIA DEI MARGINI DELLA CARREGGIATA	E.04.015 E.04.016



TRATTO E-F

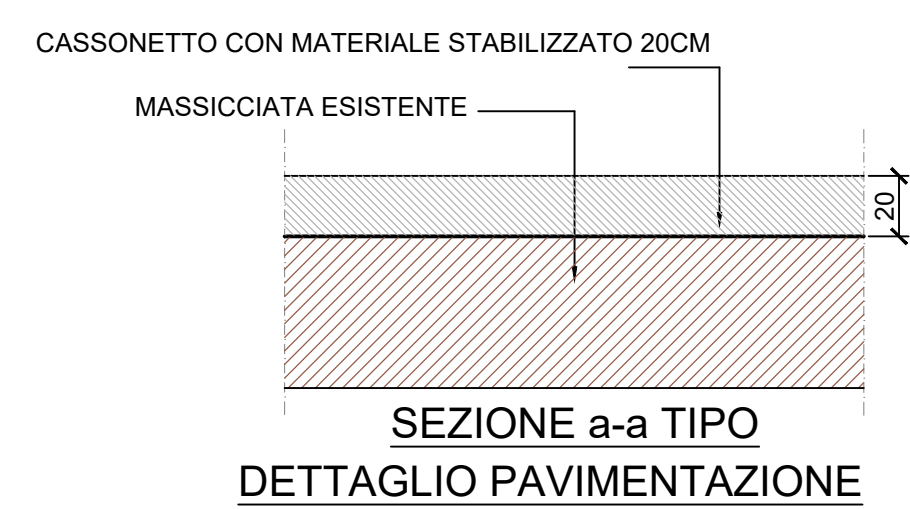
N.B. IN QUESTO TRATTO DI STRADA E' PREVISTO UNO SCAVO PER UNA PROFONDITA' DI 20 CM E IL RIFACIMENTO DELLA FONDAZIONE STRADALE E SUCCESSIVO CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) 3CM



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

LEGENDA	Rif.prezzario
SCAVO PER FORMAZIONE CASSONETTI	17.01.0040
FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO	19.02.0041
CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER)	19.04.0030.001

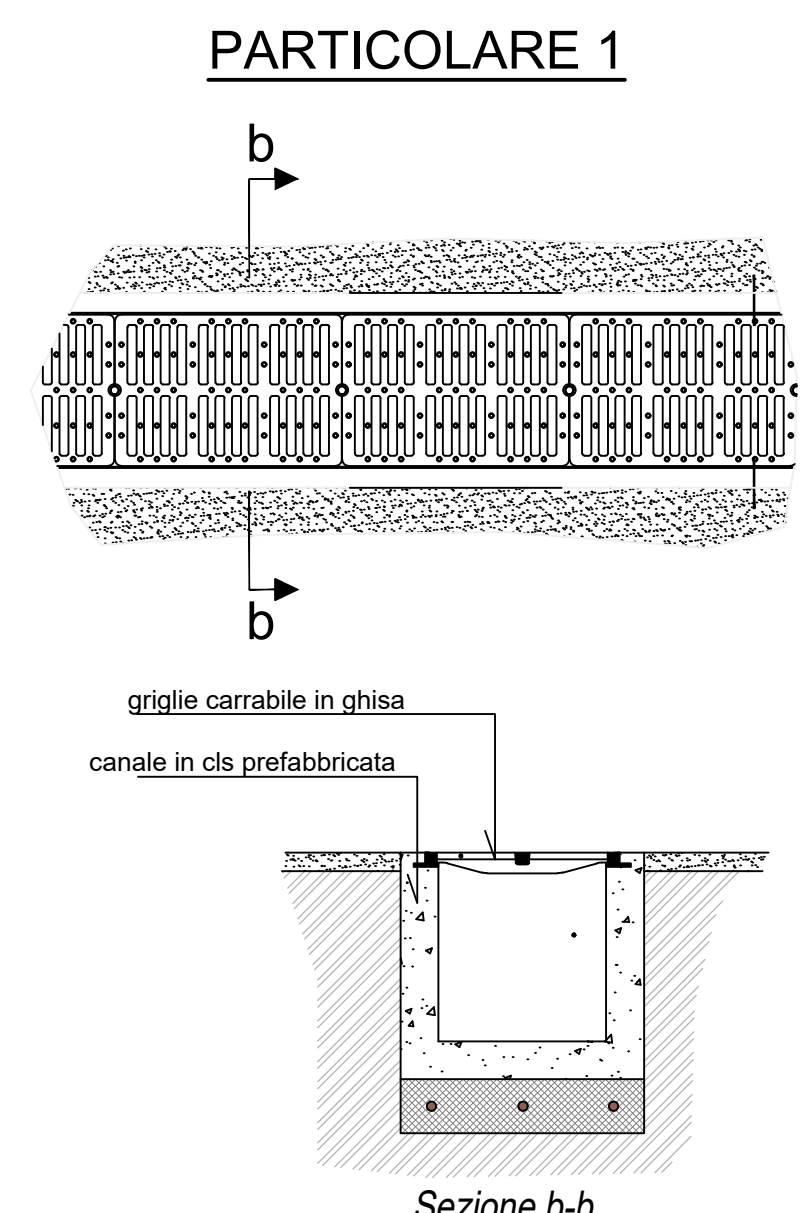
AREA PARCHEGGIO ADIACENTE AL CIMITERO



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

LEGENDA	Rif.prezzario
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI	02.01.0030
FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO	19.02.0041

N.B. ESECUZIONE DI SCAVO H= 20 CM E SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DI UN FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO DA 20CM



Sezione b-b

NOTE
A carico dell'impresa effettuare le prove sui materiali messi in opera. Tali prove consistono:
- in 1' prove dello sfuso per ogni carico e ogni tipologia che giunge in cantiere;
- effettuare una carota ogni 250 m se la stesa del materiale è ad unica corsa, effettuare due carote ogni 250 m se la stesa del materiale è a due corse; il posizionamento del prelievo delle carote sarà a cura inidivisa della D.L.
Tutti i provini (più e carote) dovranno essere portati in laboratorio al fine di ottenere le certificazioni di corrispondenza a quanto stabilito nel Capitolato Speciale d'Appalto.

COMUNE DI CERRETO DI SPOLETO
PROVINCIA DI PERUGIA

RIQUALIFICAZIONE E SISTEMAZIONE STRADE COMUNALI DI NORTOSCE, CASA BRUCIATA E NARVIA
Piano complementare al P.N.R.R. per i territori colpiti dal sisma 2009-2016
Sub-misura A4 "Infrastrutture e mobilità" - Linea di intervento 5 "Investimenti sulla rete stradale comunale"
CUP: D77H21006720001 - Smarr. CIG: ZBA31961D6

PROGETTO ESECUTIVO

M.T. PROGETTI
Studio associato
Via Orsola Traversari, 52 06135
Porte San Giovanni Perugia
Tel. 075/344455
Email: mtprogetti@mtprogetti.it
www.mtprogetti.it

Responsabile del Procedimento:
Dot. Geol. Nadia Silla

TITOLO TAVOLA: Strada Comunale di Nortosce
PLANIMETRIA DI RILIEVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA: Varie
PLOTTAGGIO: 1:1
FILE: 1987Ae2a - Nortosce

Rev	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Motivazione
A	20.06.2022	GIULIANI		TASSI	PRIMA EMISSIONE
B					
C					

IMPRONTA DELLA PRESSIONE
Stampa A4
N° 1/106
UMBERTO CASCI
AUTOREGOLAZIONE
1987Ae2a - Nortosce

NON E' PERMESSO CONCEDERE A TERZO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO PER METTERE A TORO TENDI LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITATA.