

Sezione 1 - DATI ANAGRAFICI DELL'OPERA

FOTO GENERALE UBIICATIVA

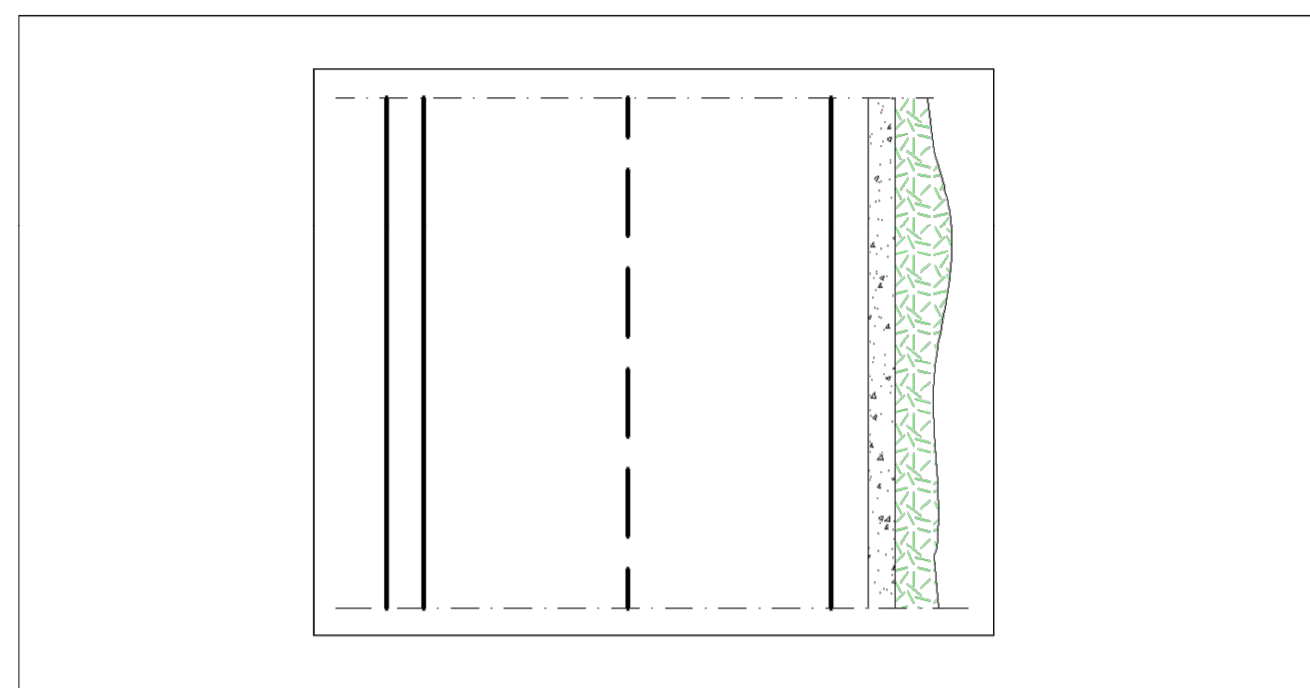


Codice opera: (13006021600) Data aggiornamento: [14/12/2011]
Codice S.I.L. : (**) [] Anno di costruzione: (1*) 30+50 anni
Accatastamento: [ABRUZZO]
Matr.Rilevatore/Ditta: [GEOTEC SPA] Data: [26/10/2011]
Compartimento: [L'AQUILA]
Strada: [SS 260] Den.: [SS 260 PICENTE]
Itinerario Internazionale: (2*) [] Tipo Strada: (vedi tab. 2) [4]
Ubicata in: Comune: CAGNANO AMITERNO
Provincia: L'AQUILA Regione: [ABRUZZO]
Prog. Convenzionale km inizio: (3*) [10+029] Prog. Convenzionale km fine: (2*) [10+081]
Coordinate planimetriche:
Lat. iniziale WGS84: 42.476822° Lon.iniziale WGS84: 13.258517° Coord.iniziale Z: 791.5
Lat. finale WGS84: 42.476956° Lon.finele WGS84: 13.257962° Coord.finele Z: 791.0
Sismicit  (Ord. 3274 - 20/03/03) zona 1 [] 2 [] 3 [] 4 []

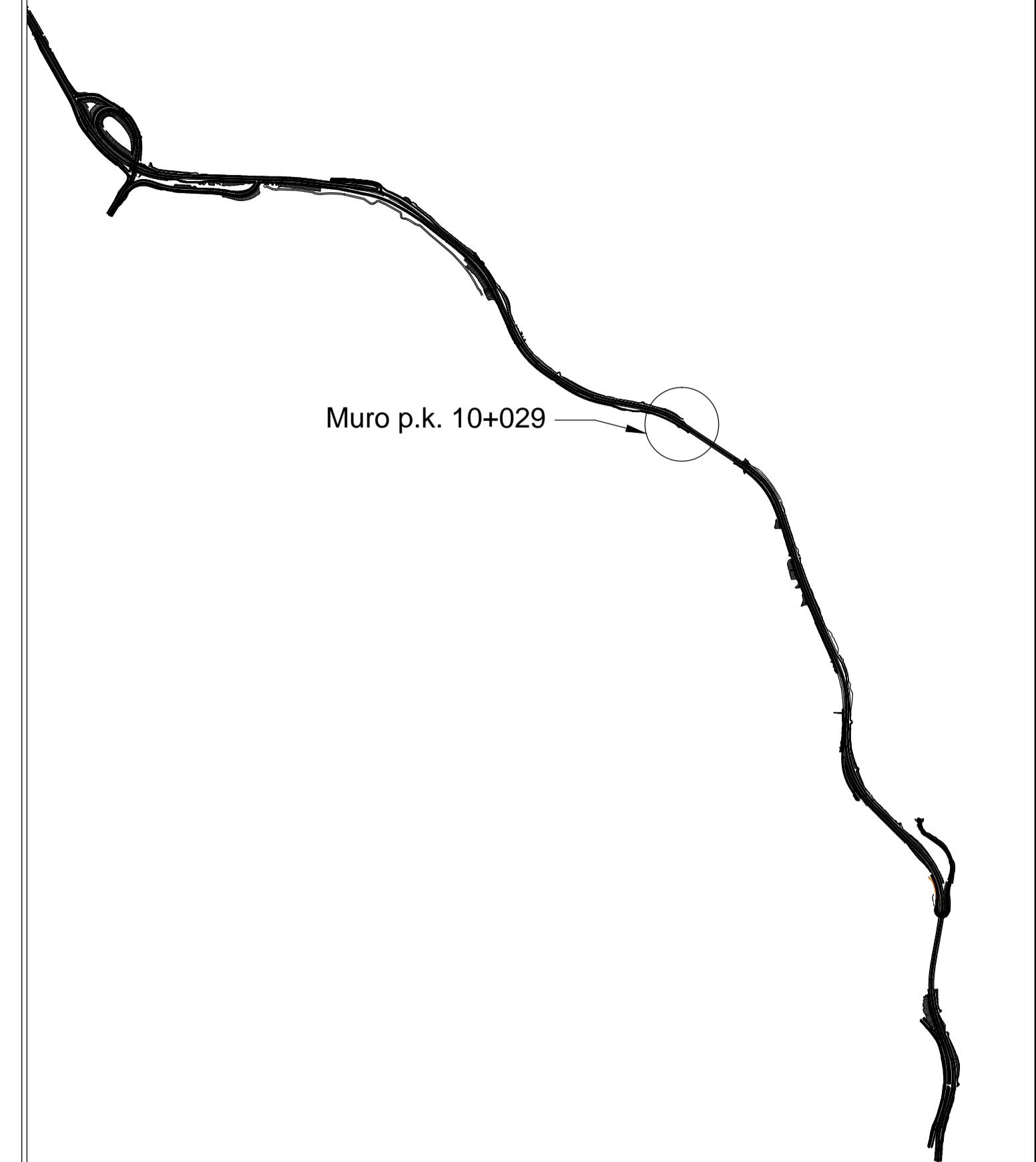
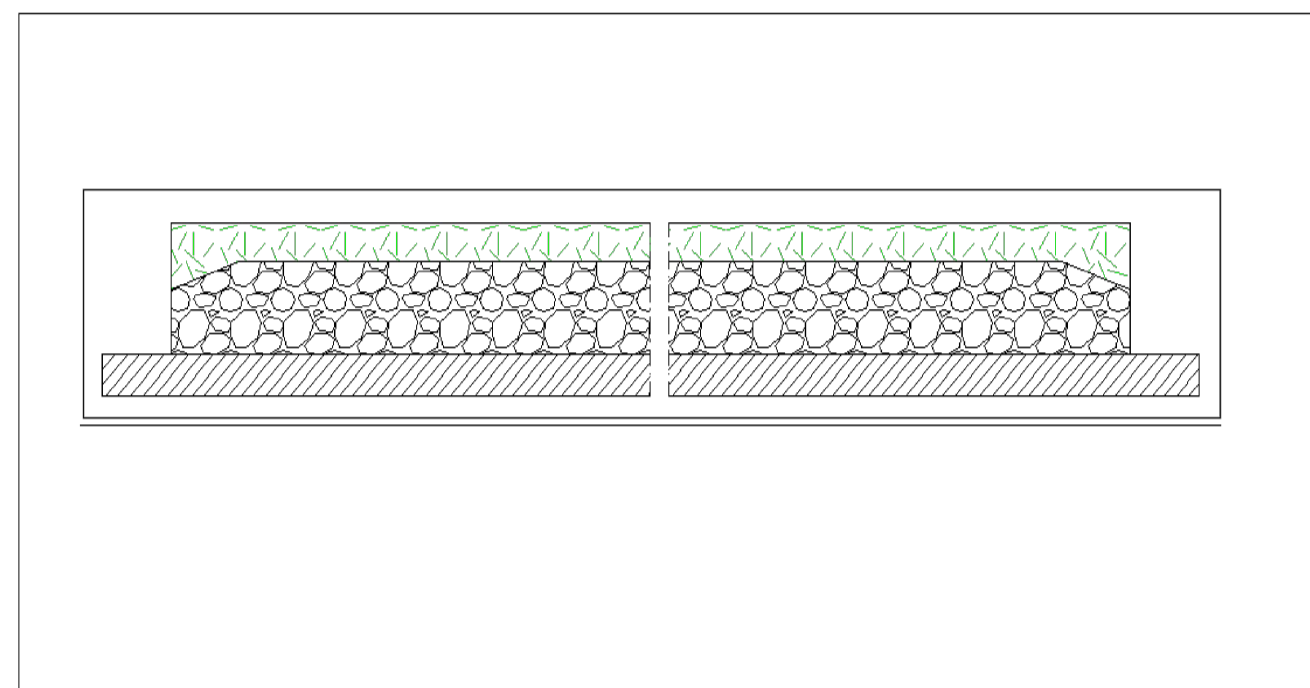
Note:
(*) Codice determinato automaticamente dall'applicativo al momento dell' inserimento del nuovo elemento.
(**) Codice S.I.L. (lavoro) da inserire per le nuove realizzazioni.
(1*) Nel caso non sia nota, la data presunta pu  essere indicata nelle note come: <10 anni, 10+30 anni, 30+50 anni, >50 anni.
(2*) Inserire solo in caso di itinerario internazionale (ad es.: E45).
(3*) Inserire nel senso crescente della chilometrica della strada.

Sezione 1a - MONOGRAFIA RAPPRESENTATIVA DELL'OPERA

DISEGNO GEOMETRICO IN PIANTA



DISEGNO GEOMETRICO IN PROSPETTO



Sezione 2 - DATI TECNICI GENERALI

A) LOCALIZZAZIONE OPERA:
Carreggiata unica: lato destro [x] lato sinistro []
Carreggiate separate, a sede unica: lato destro [] lato sinistro []
Carreggiate separate, a sedi separate:
Carreggiata destra: lato destro [] lato sinistro []
Carreggiata sinistra: lato destro [] lato sinistro []
B) TIPOLOGIA FUNZIONALE:
OPERA A VALLE: Sostegno: [] Sottoscarpa: []
OPERA A MONTE: Controripa [] Paramassi/Paravalanghe [x]
C) CARATTERISTICHE GEOMETRICHE:
Sviluppo totale opera: m [52.00]
Paramento esterno: verticale [] inclinato [x] con i% [<5%]
Spessore medio in testa: m [0.65]

Table with columns: TRATTO n° (4*), ml, Altezza costante, Altezza variabile (Hmin, Hmax), rettilineo, curvilineo, Muro andatore. It contains 5 rows of data.

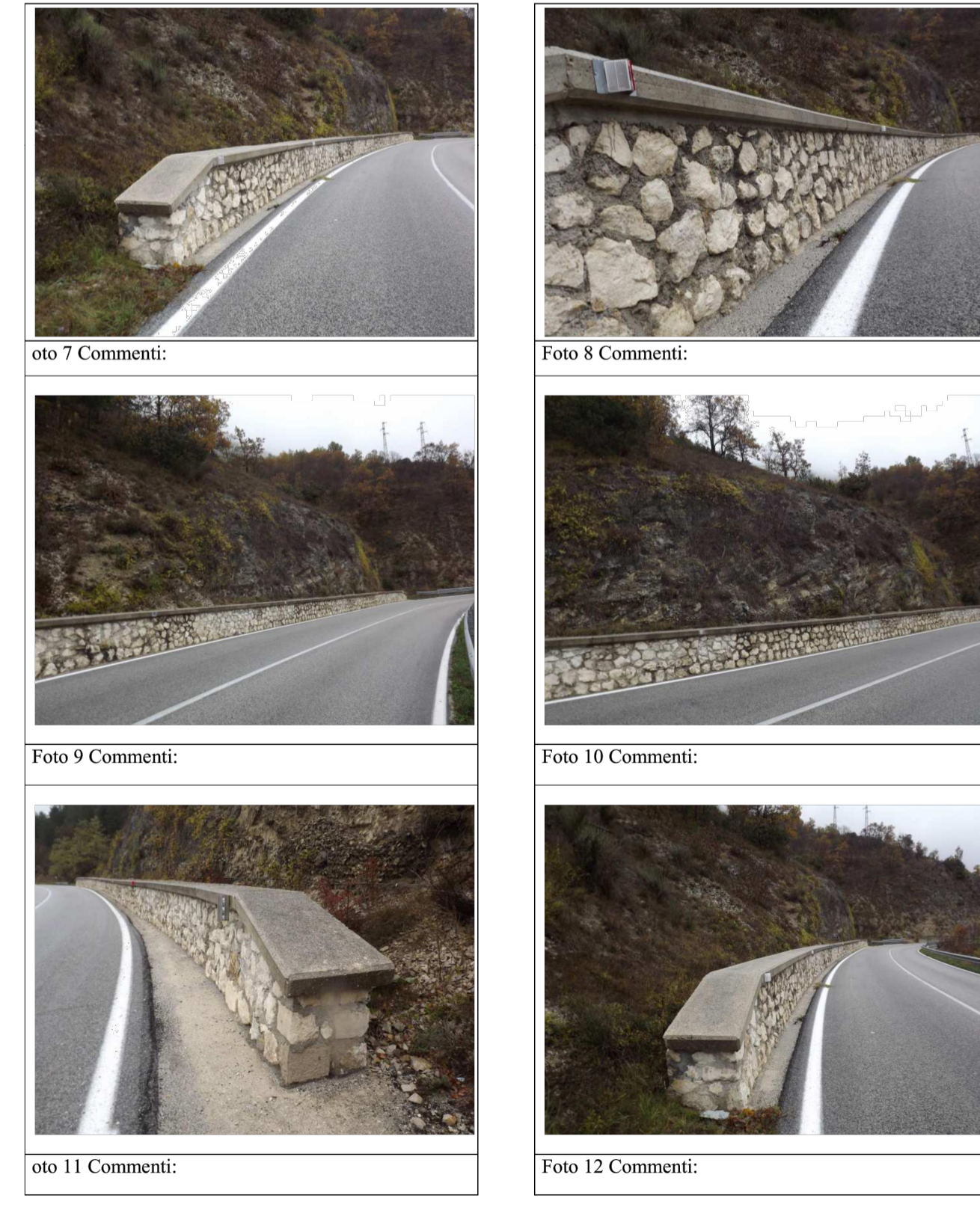
(4*) per ogni tratta compilare i dati D,E e F.

Sezione 4 - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA DELLA STRUTTURA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:



Sezione 5 - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE



S.S. 260 'PICENTE'
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto '3' - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n.25597
CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: POLITECNICA
Sede di Firenze
Viale G. Amendola n.6 int.3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche: Ing. Marcello Mancone
Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Tommaso Conti
Responsabile Geologia: Dott. Pietro Accolti Gil
Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche: Ing. Francesco Frassinetti
Responsabile Ambientale: Arch. Maria Cristina Freschi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO RUOCCO
IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa: Geom. Giacomo Gianna
Direttore Tecnico: Ing. Mauro Martini
DELTA LAVORI

02-STUDIO DELL'INFRASTRUTTURA
02.2-RILIEVI OPERE D'ARTE ESISTENTI
MURO P.K. 10+029 STRALCI PLANIMETRICI ED ANAGRAFICA DELL'OPERA
CODICE PROGETTO: L0718B E 1801
NOME FILE: 02.39_P00_SG01_GEN_DI33_A
PROGR. ELAB.: 02.39
REVISIONI: A
SCALA: VARIE

Table with columns: REV., DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO. It contains a row for 'CONSEGNA LUGLIO 2018'.