



- LEGENDA**
- Tappetino in conglomerato bituminoso spessore cm 3
 - Binder in conglomerato bituminoso spessore cm 5
 - Fondazione in misto granulare stabilizzato spessore variabile
 - Cordone in calcestruzzo cementizio vibrocompreso dimensioni 10x25x100 cm
 - Cunetta prefabbricata in cls vibrocompreso 50x50x10 cm
 - Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti sp. cm 6
 - Strato di sabbia spessore cm 5
 - Massetto in cls spessore cm 10, armato con rete elettrosaldata in acciaio Ø6 maglia 20x20 cm
 - Terreno esistente
 - PALO ILLUMINAZIONE VIABILITÀ - oggetto dell'appalto Stralcio 1
 - Banchina drenante in conglomerato cementizio ecologico drenante spessore cm 20
 - Muro di sottoscarpata in cls gettato in opera - Dettagli Tav. B.19
 - Scarpata esistente da sistemare e sagomare
 - Muro di confine esistente
 - Rinthero con materiale di scavo residuale
 - Rinfilcio con sabbia o sabbietta
 - TUBAZIONE corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Rigidità anulare SN 16 (>= 16 kN/mq) DE 630 mm - in sostituzione dello scatorale esistente - Dettagli Tav. B.14
 - Pavimentazione in misto ricicciato spessore di 20 cm con aggregato MPS ottenuto dal recupero tramite cernita e frantumazione di scarti dei materiali da costruzione prevalentemente laterizi
 - Scarpata esistente
- * Il palo di progetto è posizionato, ai sensi del Codice della strada e del DM 18/02/1992 n.223, per strade con limite di velocità pari a 50 km/h a 50 cm dal limite esterno della banchina

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMUNE DI QUALIANO

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM del 12/09/2011

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009

COMUNE DI QUALIANO (NA)

INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE SEDI STRADALI DI PROGETTO		Elaborato B.13
Redatto da SOGESID	Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo	Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marlines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	Ing. Enzo Discetti
Project Manager Ing. Lavinia Sconci	ING. GIOVANNI PERILLO TECNO IN SPA - Davide Sala	ING. ENZO DISCETTI TECNO IN SPA - Davide Sala
Cod. Commessa COM321-2-3_2	Codice PE EG B 1 3 0	Nome file COM321-2-3_2.PE.EG.B.13
Rev. Data Descrizione modifica 0 07/2017 1ª Emissione	verificato	Data : Luglio 2017 Scala : 1/4000 1/50-1/20-1/10