RETE ELETTRICA: PUBBLICA ILLUMINAZIONE: RETE TELEFONICA: RETE GAS METANO: Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente particolari costruttivi: particolari costruttivi: particolari costruttivi: particolari costruttivi: ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilità di posa tubazioni. posa tubazioni. posa tubazioni. posa tubazioni. illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo in pressofusione di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato armatura strad. Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3. Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3. sospensione lamp. vap. Na Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3. Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3 250 W Misto granulare bitumato (tout-venant trattato), spessore compresso pari a cm 8. compresso pari a cm 8. Palo tronco conico, sezione compresso pari a cm 8. compresso pari a cm 8. circolare, in lamiera di acciaio Misto granulare stabilizzato con emulsioni saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) (grave-emulsion), spessore compresso pari a cm 10. lunghezza totale 11,00 m - f.t. Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose 10 m, diametro di base 182 Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose, Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose. Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose. mm - testa 72 mm, spessore Nastro segnalatore tubo larghezza 12 cm. 4 mm, manicotto di rinforzo L Nastro segnalatore tubo larghezza 12 cm. Nastro segnalatore tubo larghezza 12 cm. Nastro segnalatore tubo larghezza 12 cm. = 600 mm, asola con portello Sabbia granita di cava. Sabbia granita di cava. Sabbia granita di cava. 186x45 mm a filo palo, foro Sabbia granita di cava. ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 Piano viabile Piano viabile Piano viabile Piano viabile mm - 120 a sommità palo. Tubo in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo Tubo in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo Tubo in polietilene flessibile a doppio strato quello Tubo in lamiera di acciaio saldato longitudinalmente 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 10. Per rete 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 10. Per rete esterno corrugato e quello interno liscio, di colore rosso: esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, per tubo diametro esterno 110 mm. Per rete telefonica. conforme alla normativa UNI 8863 serie media, grezzo internamente e rivestimento esterno in polietilene b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89, spessore rinforzato R3. DN 80 (3") sp. 4,0 mm. Per rete gas metano. PUBBLICA ILLUMINAZIONE, RETE ELETTRICA, RETE TELEFONICA, RETE GAS METANO: particolari costruttivi: REGIONE PIEMONTE COMUNE DI SALE (AL) pozzetto 50x50x70. Piano viabile Piano viabile Blocco di fondazione per palo, delle dimensioni di PEC TCA Piano Esecutivo Convenzionato (attuazione ex art. 43 L.R. 05/12/1977, n. 56, ed ex art. 15 N.T.A. del Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3. P.R.G.C.) Misto granulare bitumato (tout-venant trattato), spessore compresso pari a cm 8. # PROGETTO DEFINITIVO # Misto granulare stabilizzato con emulsioni (grave-emulsion), spessore compresso pari a cm 10. Committente: Ing. Enrico Ramassa T.C.A. S.p.a. Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose. via Gramsci 10/b 15045 SALE (AL) 130 Rete pubblica illuminazione, telefonica, elettrica, gas metano Particolari costruttivi Tappeto di malta bituminosa, spessore finito pari a cm 3. Misto granulare bitumato (tout-venant trattato), spessore Disegno n.: compresso pari a cm 8. Approvato da Misto granulare stabilizzato con emulsioni GR-211.A9 1:20 (grave-emulsion), spessore compresso pari a cm 10. Disegno di riferimento Pozzetto passacavi. Giugno 2023 3 Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose. 4 Disegnato da Approvato da Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm. Eseguito con 150 kg/mc. Via Pietro Isola, 35A - 15067 Novi Liqure (AL) Tel. +390143542213 - Fax +390143542214 e-mail info@grprogetti.com