



LEGENDA

Palo di illuminazione: h: 550 cm
Lampada Osram 550 W

m

21(10)+1G10E 80mm

Illuminazione Esterna
Due conduttori d'energia in cavo unipolare
da 10 mm² + cavo unipolare galvánico
da 10 mm² presso entro tubo protettivo interrato a
80 mm

Condotta in Pead ø400 Rete Acque Bianche

Condotta in Pead ø300 Rete Acque Nere

Caviddo ø80 mm Rete Telecom - Fibra Ottica

Condotta in Pead ø16 ø32 mm Rete Idrica

Condotta in Acciaio ø75 rivestimento da 3 mm in polietilene Rete Gas - Metano

PRESCRIZIONE GENERALI SUGLI SCAVI E MATERIALI DA UTILIZZARE

SABBIA

La sabbia da impiegarsi nella costruzione delle opere murarie ed in cemento armato, sarà del tipo a grana grossa, ruvida, ridotta pura e monda da sostanze eterogenee con la lavatura e la vagliatura.

La sabbia da impiegarsi per il letto di posa e il rifianco delle tubazioni avrà dimensioni massime non superiore a 2 mm e dovrà essere scevra da qualsiasi impurità come terriccio, ghiaia, ecc. Di norma si prevede utilizzazione della sabbia del fiume Po, lavata e vagliata.

La posa verrà eseguita a piccoli strati adeguatamente inaffiati fino ad ottenere un costipamento di massima densità.

MISTO GRANULARE SEMPLICE
Sarà formato con la frantumazione di grossi ciottoli di calcare durissimo, con l'assenza di materie terrose, di varia pezzatura; ciascun pezzo non dovrà avere dimensioni superiori a 2 cm

SCAVI
NORME GENERALI:
Lavoro essere cura del lottizzante la richiesta di atti autorizzativi per l'esecuzione di tutte le opere di scavo;
gli scavi dovranno essere eseguiti secondo le direttive della D.L. e del C.S.E.;
Lottizzante dovrà essere scrupolosamente a quanto previsto dalle leggi e dai regolamenti comunali, provinciali, nazionali e dal codice della strada per la manutenzione delle strade, alle vigenti disposizioni legislative e regolamenti in materia di opere di scavo;
Lottizzante dovrà essere responsabile di polizia urbana e di polizia urbana delle norme che verranno indicate dagli enti proprietari di strade, ferrovie, canali od altri servizi preesistenti con cui le opere della lottizzazione dovessero interferire, nonché alle previsioni contenute nelle convenzioni in alto caso concesso;
Lottizzante è responsabile dei danni diretti ed indiretti, civili e penali che ne dovessero derivare.

MODALITÀ OPERATIVE:
Lavoro della posa dei tubazioni dovrà essere realizzato un lotto di posa costituito da cubi, di spessore pari a 10-20 cm;
successivamente alla posa del lotto si procederà al definitivo riporto formando strati di sabbia, fino a una profondità di 40 cm dal piano viabile;
gli scavi successivi saranno formati utilizzando misto granulare semplice; la posa degli strati sarà effettuata a piccolati strati bagnati a rifiuto e battuti con battente o altra attrezzatura idonea;
Lottizzante dovrà ottenere un piano viabile che garantisca la regolarità del traffico veicolare.

NASTRO SEGNALETICO
Durante la fase di reinterro saranno posati uno o più nastri segnaletici in alluminio plastificato a seconda dei servizi posati.

COMUNE di Sciacca
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

Timbro e Firma Tecnico
Ing. Scarpulla Antonio

Timbro e Firma Cliente
SA srl (A.U. Di Grado Rosaria)

Planimetria Piano Particolareggiato
Schema Rete di distribuzione Acque Nere - scala 1:200 - Scala 1:50-1:200

PROGETTO

Progetto per il Piano Particolareggiato di Attuazione territoriale ai sensi dell'art. 30 della Legge Regionale 13 Agosto 2020 n.19, dell'area ricadente nella zona omogenea C.2 del Piano Regolatore Generale, all'interno dell'ex Piano Particolareggiato di C.da Isabella con Tipologie edilizie bifamiliari e unifamiliari a due livelli fuori terra nelle particelle F.M. 137 Part.IIle 1515-1517-1514-1516

UOGO C.da Isabella, F.M. 137 Part.lla: 1515-1517 Sciacca - Agrigento - Italia	N°	Revisionato da:	Approvato da:	Data
---	----	-----------------	---------------	------

CLIENTE: CESA srl in liquidazione				
-----------------------------------	--	--	--	--

Disegnato da:	A.S.	Scala:	1:200
---------------	------	--------	-------

STUDIO DI INGEGNERIA
Ing. Scarpulla Antonio
Via G. Corrao 07 - 92019 Solacica
e-mail: studioscarpulla@gmail.com
pec: antonio.scarpulla@ingpec.eu
Cell. 3384548032 -

Tav. 12.C

Data di Stampa: 04/11/2024