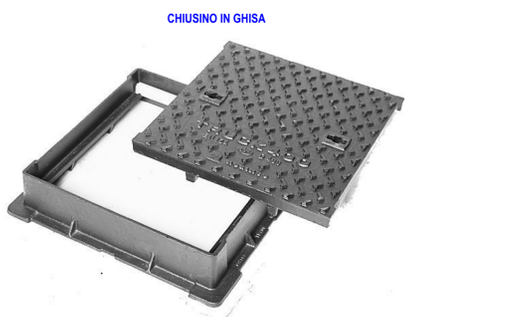


- 1. RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE** (profondità minima di posa 80 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE D.0003.0016.0001
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE AP.12
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 30x30 cm _ VOCE AP.08
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 110 mm _ VOCE D.0009.0001.0055
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
 - conduttore unipolare di rame flessibile tipo FGT(O)R 0,6/1 KV _ VOCE D.0009.0006.0042
- 2. RETE ELETTRICA UTENZE PRIVATE** (profondità minima di posa 80 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE D.0003.0016.0001
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE AP.12
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 30x30 cm _ VOCE AP.08
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 110 mm _ VOCE D.0009.0001.0055
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
- 3. RETE TELEFONICA** (profondità minima di posa 80 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE D.0003.0016.0001
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 30x30x30 cm _ VOCE AP.12
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 30x30 cm _ VOCE AP.08
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 110 mm _ VOCE D.0009.0001.0055
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
- 4. RETE FIBRA OTTICA** (profondità minima di posa 80 cm)
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 110 mm _ VOCE D.0009.0001.0055
- 5. RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE** (profondità minima di posa 150 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 70x70x70 cm _ VOCE AP.03
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 70x70x70 cm _ VOCE AP.03
 - cadtioia e telaio in ghisa sferoidale luce netta 70x70 cm _ VOCE AP.03
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 315 mm _ VOCE AP.01
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
- 6. RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE** (profondità minima di posa 150 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 100x100x100 cm _ VOCE D.0003.0016.0007
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 100x100x110 cm _ VOCE AP.05
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 80x80 cm _ VOCE AP.06
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 315 mm _ VOCE AP.01
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
- 7. RETE IDRICA** (profondità minima di posa 100 cm)
 - pozzetto in cls prefabbricato dimensioni interne nette 60x60x60 cm _ VOCE D.0003.0016.0012
 - anello di rialzo in cls prefabbricato dimensioni interne nette 60x60x60 cm _ VOCE AP.04
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 60x60 cm _ VOCE AP.06
 - saracinesca a corpo piatto in ghisa per pressione PN 10 _ VOCE AP.20
 - tubo in PE DN esterno 125 mm ad alta densità _ VOCE D.0003.0002.0027
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.18
- 8. ALLACCIO ALLA RETE FOGNARIA** (profondità minima di posa 60 cm)
 - pozzetto sifonato in cls prefabbricato dimensioni interne nette 60x60x60 cm _ VOCE AP.16
 - chiusino e telaio in ghisa sferoidale luce netta 60x60 cm _ VOCE AP.16
 - tubo in PE corrugato flessibile DN esterno 125 mm _ VOCE AP.16
 - letto di posa e rinfianco in sabbia vagliata _ VOCE AP.16
- 9. CORPO STRADALE** (altezza minima 48 cm)
 - strato di fondazione della massiccata stradale s=30 cm _ VOCE D.0001.0003.0003
 - strato di base in conglomerato bituminoso s=10 cm _ VOCE D.0001.0003.0005
 - strato di collegamento in conglomerato bituminoso (binder) s=5 cm _ VOCE D.0001.0003.0011
 - manto d'usura in conglomerato bituminoso S=3 cm _ VOCE D.0001.0003.0021
- 10. RILEVATO STRADALE**
 - rinfianco con sabbia di cava smax=120 cm _ VOCE D.0001.003.0010



 Regione Sardegna	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI ESTERZILI PROVINCIA DI CAGLIARI	 Comune di Esterzili																									
																											
PROGETTO: PB.2016-04	MESSA IN SICUREZZA E CONSOLIDAMENTO DI VIA ROMA PROGETTO ESECUTIVO 1° STRALCIO ART. 23 D.LGS 50/2016																										
ELABORATO: 1.STR.08	Particolare sezione stradale tipo scala 1: 20																										
FIRME:  	IL RUP: Geom. Franco Carcangiu																										
STUDIO ASSOCIATO Via Giardino n.24/A 09060 - Montebano D'Alona (ME) Ing. Massimiliano Mobilia - +39 338 9286110 Arch. Gianluca Arditi - +39 338 9371535 email: segreteria@2m-associati.com pec: 2m-associati@pec.it web: www.2m-associati.com	RESPONSABILI COMMESSA PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Massimiliano Mobilia e Arch. Gianluca Arditi PROGETTO STRUTTURE: Ing. Massimiliano Mobilia e Arch. Gianluca Arditi DIREZIONE LAVORI: Ing. Massimiliano Mobilia C.S.P. E C.S.E.: Arch. Gianluca Arditi																										
ELENCO REVISIONI PROGETTO																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>revis.</th> <th>data</th> <th>descrizione</th> <th>emesso</th> <th>verificato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30/10/2016</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Ing. Domenico Mirabile</td> <td>Ing. Massimiliano Mobilia</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	revis.	data	descrizione	emesso	verificato	00	30/10/2016	PRIMA EMISSIONE	Ing. Domenico Mirabile	Ing. Massimiliano Mobilia	01					02					03						
revis.	data	descrizione	emesso	verificato																							
00	30/10/2016	PRIMA EMISSIONE	Ing. Domenico Mirabile	Ing. Massimiliano Mobilia																							
01																											
02																											
03																											