

1 Particolare costruttivo caditoia

Pianta

Sezione

Descrizione:
Chiusini in ghisa sferoidale serie EKO®. Le caditoie e i chiusini in ghisa sferoidale della serie EKO® rispondono alla normativa vigente in materia (UNI EN 124:1995) e garantiscono un elevato standard di sicurezza e di affidabilità.

0 10 20 40 60 cm

2 Particolare costruttivo canaletta alla francese

Pianta

1. Rendering cunetta alla francese

Sezione A-A

2. Esempio di posa in opera

Descrizione:
Elementi prefabbricati realizzati in calcestruzzo vibrato con finitura industriale, impiegati per il convogliamento e la raccolta di acque meteoriche. Le cunette "alla francese" in calcestruzzo vibrato sono altamente compatte, impermeabili e dotate di elevata durabilità.

0 10 20 40 60 cm

3 Particolare costruttivo pozzetto di scarico

Pianta

Sezione A-A

1. Rendering pozzetto di scarico

Descrizione:
Pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica in calcestruzzo vibrato secondo le norme UNI EN 1917 provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo.

0 10 20 40 60 cm

4 Particolare costruttivo tubo ECOPAL

Sezione

Prospetto

1. Rendering tubo ECOPAL

Descrizione:
Il tubo corrugato ECOPAL, per il convogliamento delle acque meteoriche è costituito da polietilene, il quale conferisce una maggiore resistenza ai carichi verticali.

0 10 20 40 60 cm

Deflusso delle acque meteoriche - Pianta tipologica

ASSE STRADALE

Deflusso delle acque meteoriche - Sezione A-A

sede stradale

0 0,25 0,5 1 2 m

6 Particolare costruttivo pozzetto di derivazione

Pianta

Sezione A-A

Descrizione:
Pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica in calcestruzzo vibrato secondo le norme UNI EN 1917 provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo.

0 10 20 40 60 cm

5 Particolare costruttivo canaletta ad embrice

Pianta

Sezione A-A

Prospetto

1. Rendering cunetta ad embrice

Descrizione:
Gli "embrici" in calcestruzzo sono caratterizzati da un tipologia ad "incastro" che assicura un perfetto autobloccaggio degli "elementi" che posati in sovrapposizione restituiscono "filari" lungo il pendio o la scarpata.

0 10 20 40 60 cm

Deflusso delle acque meteoriche - Sezione B-B

sede stradale

0 0,25 0,5 1 2 m

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it

REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA
PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI CASTELLANETA
PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT.	Regimentazione acque meteoriche - Particolari costruttivi	Varie
TAV.16.2		

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
arch. Rosario Manco	ing. Giuliana Faella ing. Federica Mallozzi dott. Rino Castaldo	ing. Giuseppe De Masi	Rev 00
			DATA
			06/2021

ELENCO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

1. Caditoia
2. Canaletta alla francese
3. Pozzetto di scarico
4. Tubo Ecopal
5. Cunetta ad embrice
6. Pozzetto di derivazione

Le misure riportate sono espresse in millimetri

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

cogein energy