

**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**

0 0,25 0,5 1 2 m

**Deflusso delle acque meteoriche - Sezione A-A**

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**

0 0,25 0,5 1 2 m

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.76186640 - www.newgreen.it

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto

COMUNE DI MONTEMILONE  
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA  
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI SPINAZZOLA  
PROVINCIA DI BAT

COMUNE DI BANZI  
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA  
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  
PROVINCIA DI POTENZA

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° 17 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
A.16.b.1/15	Regimentazione acque meteoriche Particolari costruttivi	1:10
COD. INT.		1:25
CT8		

COPIE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

INGEGNERE GIUSEPPE DELLI PRISCOLI

Albo N. 5333

Dot. Ing. GIUSEPPE DE MASI

N. 3457 "Ser. A"

Tab. 1/1000

REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			12/2019

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Cogein ENERGY

**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