

Materiali:

CALCESTRUZZO FODAZIONI E MURI DI CONTENIMENTO

CONFORME UNI-EN 206-1/2006
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 Rck ≥ 30 N/mm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1/2006
CONSISTENZA S4
RAPPORTO MASSIMO A/C 0,60
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (KG/MC) 280

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO

CONFORME UNI-EN 206-1/2006
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C16/20
CLASSE DI ESPOSIZIONE X0

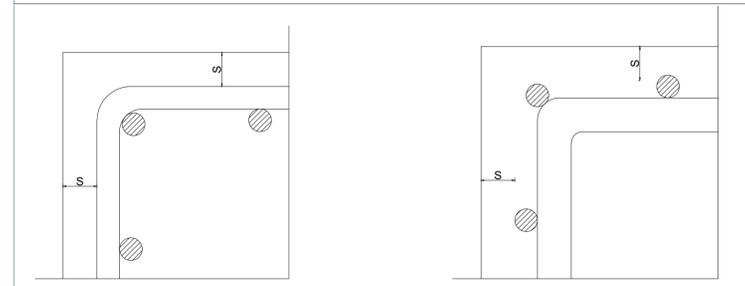
ACCIAIO PER C.A.

B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA

- COPRIFERRO FONDAZIONI

S = 4 cm



Comune di Grottole (MT)



Regione Basilicata



Comittente:

Falck Renewables
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
Corso Venezia, 16, Milano (MI)
P. IVA 10500140966

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "SAN DONATO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Documento:

A7B9A0CBT

Elaborato:

Particolari cabina di conversione/trasformazione

SCALA:

1 : 30

FOGLIO:

-

FORMATO:

A1

Progettazione:



Consorzio stabile Prometeo Srl
via Napoli
71122 Foglia (FG)



GF TECNO Srl
via dott. O. Giampaolo n. 13
70020 Toritto (BA)

Nome file: A7B9A0CBT.pdf

il tecnico:



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/07/2021	Prima Emissione	GF Tecno		