

Nota: Dove non espressamente specificato, le misure sono in centimetri.

PRESCRIZIONI:

Calcestruzzo: C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Consistenza S4
Rapporto acqua cemento A/C max = 0,60 - Dosaggio: min. 300kg/mc
Diametro max inerti: 32mm

Diametro max inerti: 32mm Copriferro minimo = 5cm (salvo differenti indicazioni)

Acciaio in barre: B450C -fyk = 4500 kg/cmq Sovrapposizione minima armatura: 40d (salvo diver

Sovrapposizione minima armatura: 40d (salvo diverse indicazioni –vedi dettagli) Angolo piegatura staffe: 135° Lunghezza ganci staffe: 10d Saldature ammesse solo su autorizzazzione della D.L.

-Prima dell'esecuzione del getto, l'impresa è tenuta a controllare tutte le quote, confrontandole con quelle del progetto architettonico. -L'impresa è tenuta a fornire al committente i provini di c.l.s. e gli spezzoni di acciaio per l'ottenimento dei certificati richiesti dal D.M. 17/01/2018 - L'impresa è tenuta a fornire i certificati delle prove sui materiali impiegati (in particolare quelli richiesti dal D.M. 17/01/2018)

AREN Green S.r.l.
Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.

Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI FORENZA, PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

LOCALITA' "TUFAROLI"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO

"TUFAROLI"

