



NOTE

MAGRONE:
 SPESORE MINIMO 150 mm E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 200 mm
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C25/30 (ex Rck300) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9888-9:1)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER PLINTA AEROGENERATORE
(PARTE INFERIORE):
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9888-9:1)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
(PARTE SUPERIORE):
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C45/55 (ex Rck450) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISEGLO XF1
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9888-9:1)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER PLINTA FONDAZIONI STALLO
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9888-9:1)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
ACCIAI PER C.A.:
 ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FB446) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
 SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 60 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
NOTE GENERALI:
 ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 COPRIFERRI NOMINALE 50 mm (UNI EN 1992-1-1 2005)
 LE MISURE SONO ESPRESSE IN CA SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 LA MISURA DEI FERRI SAGOMATI E' CALCOLATA SULL'ASSE DEL TORNINO PIEGATO.
 GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 LA QUOTA +0.00 CORRISPONDE AL PIANO IMPOSTA MAGRONE

Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Comune di Troia e Lucera

**POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO
 DI TROIA SAN VINCENZO**

Codice proponente: TSV ENG TAV 00327 00

Scala: 1:25 / 1:100

Formato Stampa: A1+

Numero documento: 232202

Fase: D

Progr. doc.: 0327

Rev.: 00

Proponente: ERG Eolica San Vincenzo

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Progettista: MASSIMO LO RUSSO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO