



Quote in cm

CALCESTRUZZO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
CLASSE DI RESISTENZA	C 32/40
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
ADDITIVI	FLUIDIFICANTE
DIAMETRO MAX INERTI mm	25
COPRIFERRO mm	40

FERRO ARMATURA	
TIPO	B450C

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
POTENZA NOMINALE 34,5 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località: Santa Teresa, Specchione, Pozzella, Scolpito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 8G4G710

Tav.:

Titolo:

14

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:100

562x375

8G4G710_ElaboratoGrafico_2_14

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
studlocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

TOZZIgreen

Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)
Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319
pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com



Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
31 luglio 2017	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	TOZZI GREEN S.p.a.