



ANNOTAZIONI

Quella rappresentata come esempio è la piazzola della WTG 6.
 Di fatto tutte le piazzole si svilupperanno in piano; ci potrà al massimo essere un dislivello di 0,5mt.
 In **ARANCIO** la piazzola di Cantiere.
 In **VERDE** la piazzola Definitiva.
 In **BLU** un possibile ingombro di Grù e componenti.
 La piazzola di Cantiere e quella Definitiva avranno una quota finita a +61mt s.l.m.
 La piazzola Ausiliaria per lo stoccaggio temporaneo delle pale si troverà alla stessa quota.
 La piazzola di Cantiere e quella Ausiliaria saranno smantellate; rimarrà solo la piazzola Definitiva.
 Si ritiene sia inutile rappresentare le sezioni tipo perché sarebbero orizzontali.
 Rispetto al piano campagna il piano finito delle piazzole, dopo le opportune lavorazioni sarà a quota +61,5mt s.l.m.

Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 Comune: San Severo

PARCO EOLICO San Severo La Penna
 composto da 14 WTG da 3,40MW/cad.

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
Piazzola Cantiere Tipo con Posizionamento Componenti e Gru

Tavola:
4.2
9I

Progettista:
 Ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

Collaborazione:
 Ing. Gabriele CONVERSANO
 Ord. Ing.ri Bari n° 8444

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:500 in A2

Note:.....

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
08.12.2017	0	PRIMA EMISSIONE	ingg. M.Candeo, G.Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROponente: **TOZZIgreen**
TOZZI Green S.p.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.re@legalmail.it
 tel. +39 0544 525311
 fax +39 0544 525319