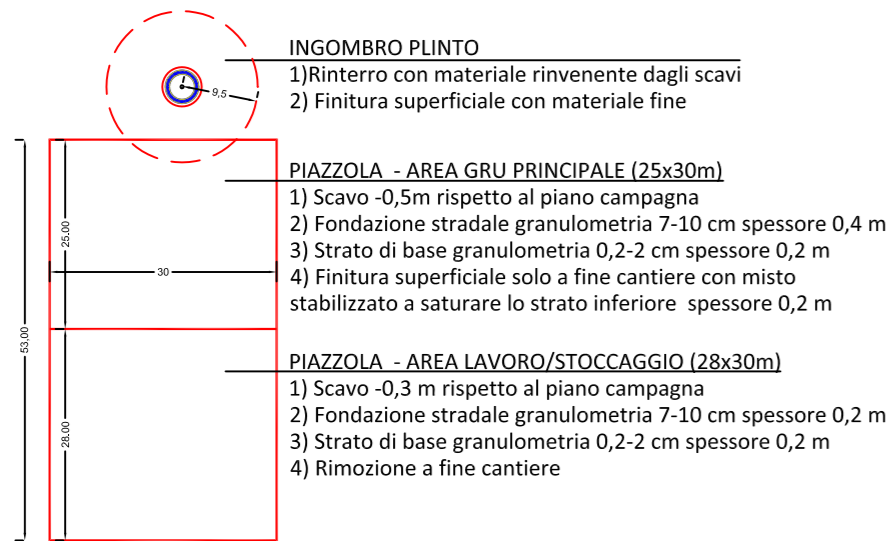
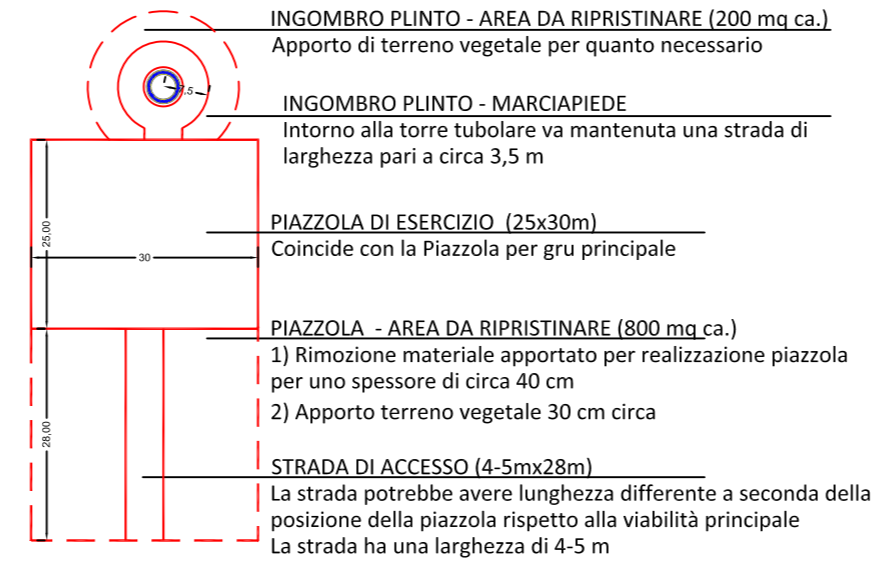


FASE CANTIERE



Scala 1:1000

FASE ESERCIZIO



Scala 1:1000

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, Sculpito

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 8G4G710

Tav.:

Titolo:

09

PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 AEROGENERATORE

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

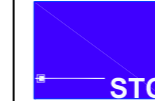
n.a.

520x297

8G4G710_ElaboratoGrafico_2_09

Progettazione:

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

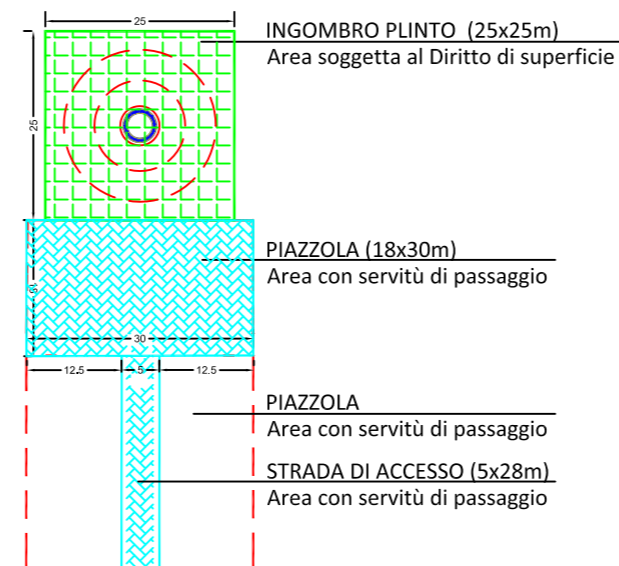
Committente:

TOZZIgreen

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



PIANO PARTICELLARE



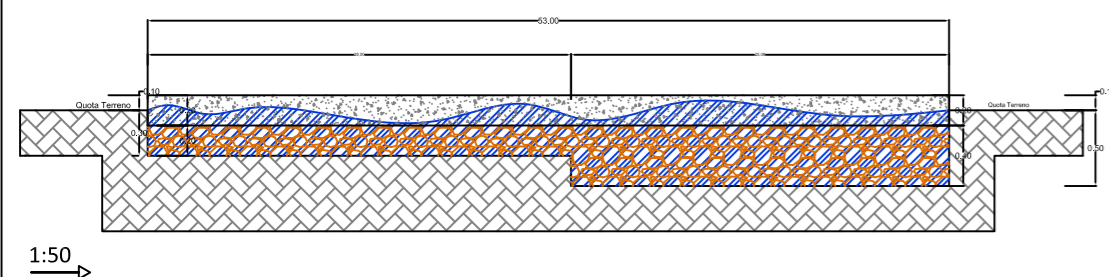
Scala 1:1000

Legenda

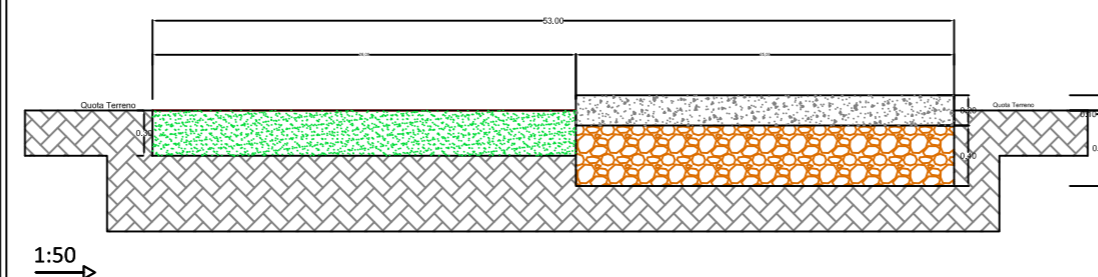
	Scavo		Strato di base: granulometria degli inerti (0,2 - 2 cm) saturati con materiale minuto
	Terreno		Strato di fondazione: granulometria degli inerti (7-10 cm) misto cava saturato con materiale minuto
	Terreno vegetale		Pavimentazione stradale in misto granulare stabilizzato (spessore 20 cm)

Scala 1:1000

PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE: SEZIONE A-A'



PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO: SEZIONE A-A'



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