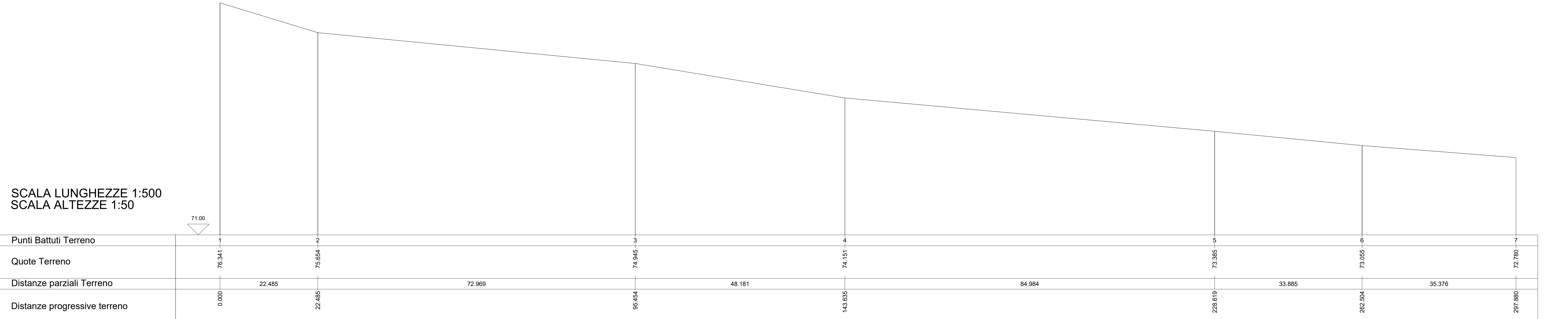


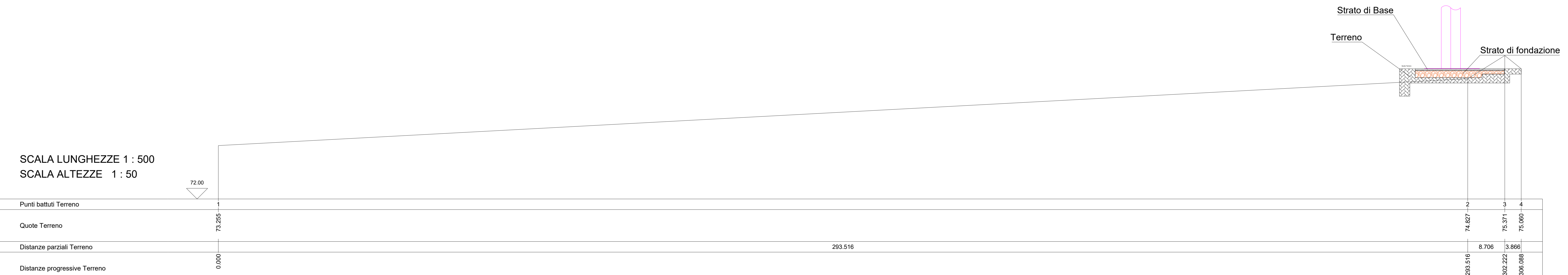


PROFILO AEROGENERATORE ER18  
SEZIONE A - A'

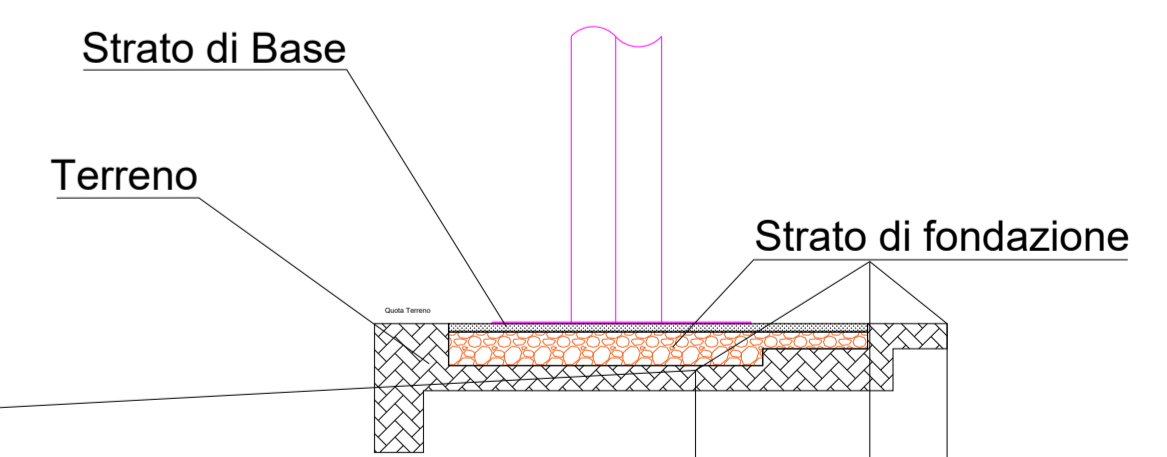


SCALA LUNGHEZZE 1:500  
SCALA ALTEZZE 1:50

PROFILO AEROGENERATORE ER19  
SEZIONE A - A'



SCALA LUNGHEZZE 1 : 500  
SCALA ALTEZZE 1 : 50



19_18_EO_ENE_AU_SZ_04_01	NOVEMBRE 2020	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO	Ing. Matteo Francesco Bonari	Arch. Paolo Pizzini	Ing. Leonardo Pizzini
19_18_EO_ENE_AU_SZ_04_01	GIUGNO 2020	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO	Ing. Matteo Francesco Bonari	Arch. Paolo Pizzini	Ing. Leonardo Pizzini
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tosini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)

**COMMITTENTE:**  
**YELLOW ENERGY s.r.l.**  
Z.I. Lotto n. 31  
74020 San Marzano di S.G (TA)

**TITOLO:**  
BCT90A2\_ElaboratoGrafico\_03\_05

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel. 099.5039944 Fax 099.2220244 web: 099.1770914  
studio@progetto.eu  
web site: www.progetto.eu

P.N.A.: 02458050733

Nome File: 19\_18\_EO\_ENE\_AU\_SZ\_04\_01

SCALE: 1:50/500

ELAB.

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
CARTA: A4

CRONONE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.