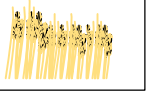



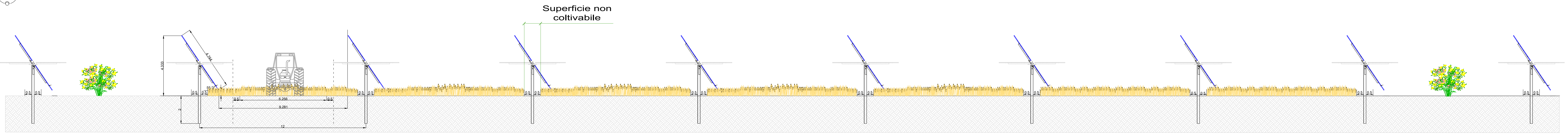
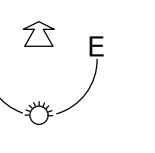
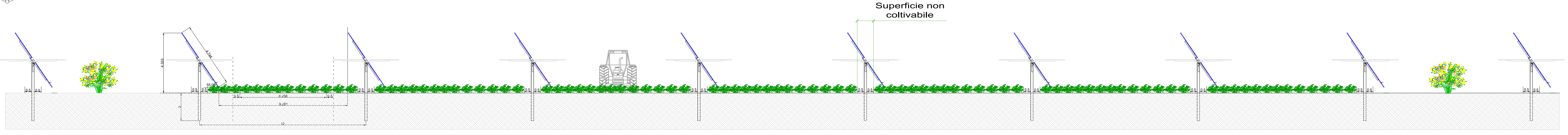
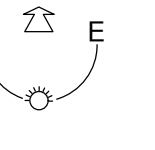


LEGENDA

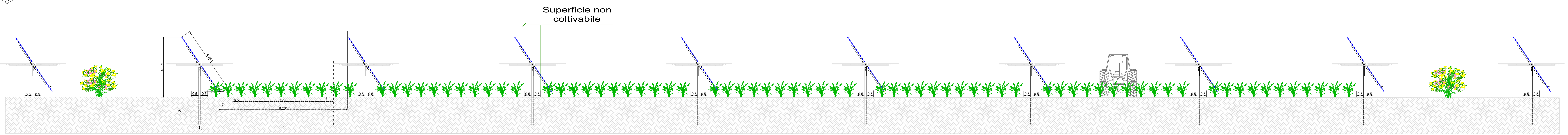
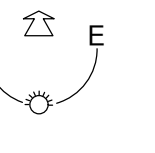
-  Specie cerealicole e leguminose
-  Carciofo
-  Asparago
-  Specie millifere



SEZIONE 1 - AREA IMPIANTO CON COLTIVAZIONE DI CEREALICOLE E LEGUMINOSE



SEZIONE 2 - AREA IMPIANTO CON COLTIVAZIONE DI CARCIOFI



SEZIONE 3 - AREA IMPIANTO CON COLTIVAZIONE DI ASPARAGO

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
25	SEZIONI CON INSEGGITORI MONOASSIALI E COLTURE AGRONOMICHE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	1360X498	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_25

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Paoletti Dott. Ing. Fabio Calcarella Dott. Ing. Riccardo Ammirante</p> <p>ALIA ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campitelli Dott. Ing. Riccardo Ammirante</p> <p>STC Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Dott. Ing. Riccardo Ammirante</p> <p>SE-ARCH Dott. Alessandro de Leo Dott. Riccardo Ammirante</p>	<p>Comitato:</p> <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.a. Industrial service S.r.l.</p> <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dip. Meccanica, Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Ammirante Dott. Alessandro de Leo</p> <p>Politecnico di Bari</p>	<p>Comittente:</p> <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.a. Via Brigata Etrusca, 10 - 48123 Mezzano (RA) Tel. 0544 523111 Fax 0544 523119 info@tozzigreen.com - tozzi@tozzigreen.it www.tozzigreen.com</p>
---	---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green