



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNE DI GALATINA



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA"
CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 KWdc E DELLE
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE),
CON PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)
FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102
FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO: **Particolare sorveglianza**

CODICE ELABORATO: **ElaboratoGrafico_17**

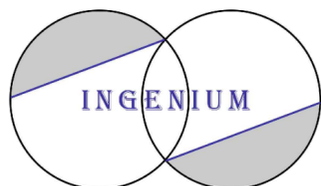
SCALA: **1:2.500**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15/12/2022	PRIMO CARICAMENTO	ING. FRANCESCO CIRACI'	N.A.

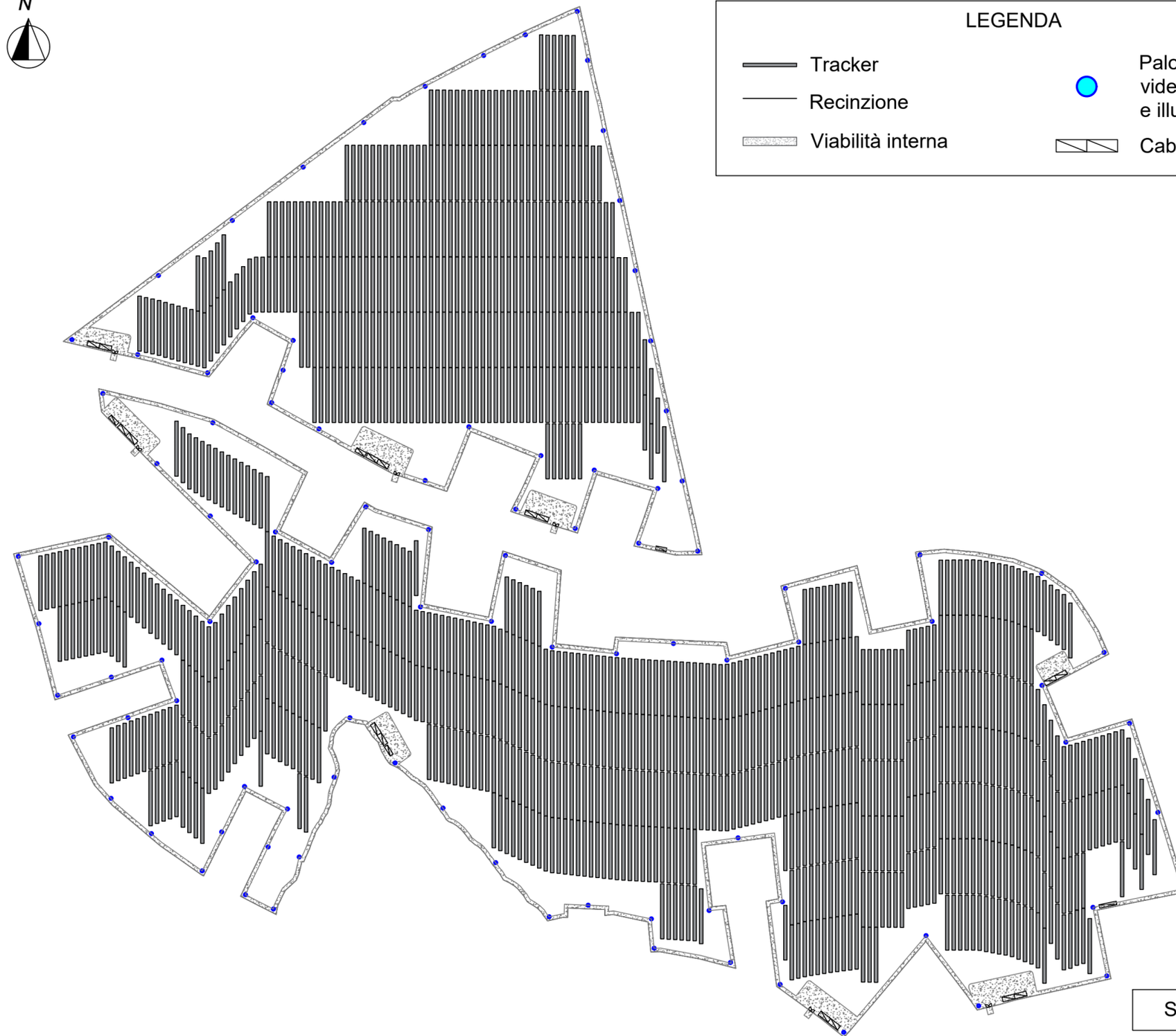
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'



COMMITTENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a.
C.F./P.IVA 10450670962
Città MILANO CAP 20121
Via Fiori Oscuri, 13
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382328300,
Email: ciracifrancesco@gmail.com

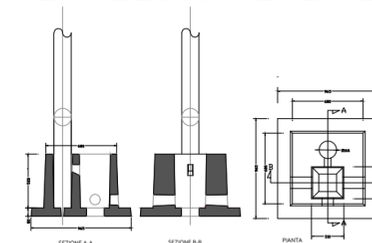


LEGENDA

- Tracker
- Recinzione
- Viabilità interna
- Palo videosorveglianza e illuminazione
- Cabine di campo

NUMERO TOTALE PALI ILLUMINAZIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA: 98
NUMERO PALI SOTTOCAMPO NORD: 32
NUMERO PALI SOTTOCAMPO SUD: 66

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE
PALO VIDEOSORVEGLIANZA



SEZIONE PALO DI SORVEGLIANZA ED ALLARME

