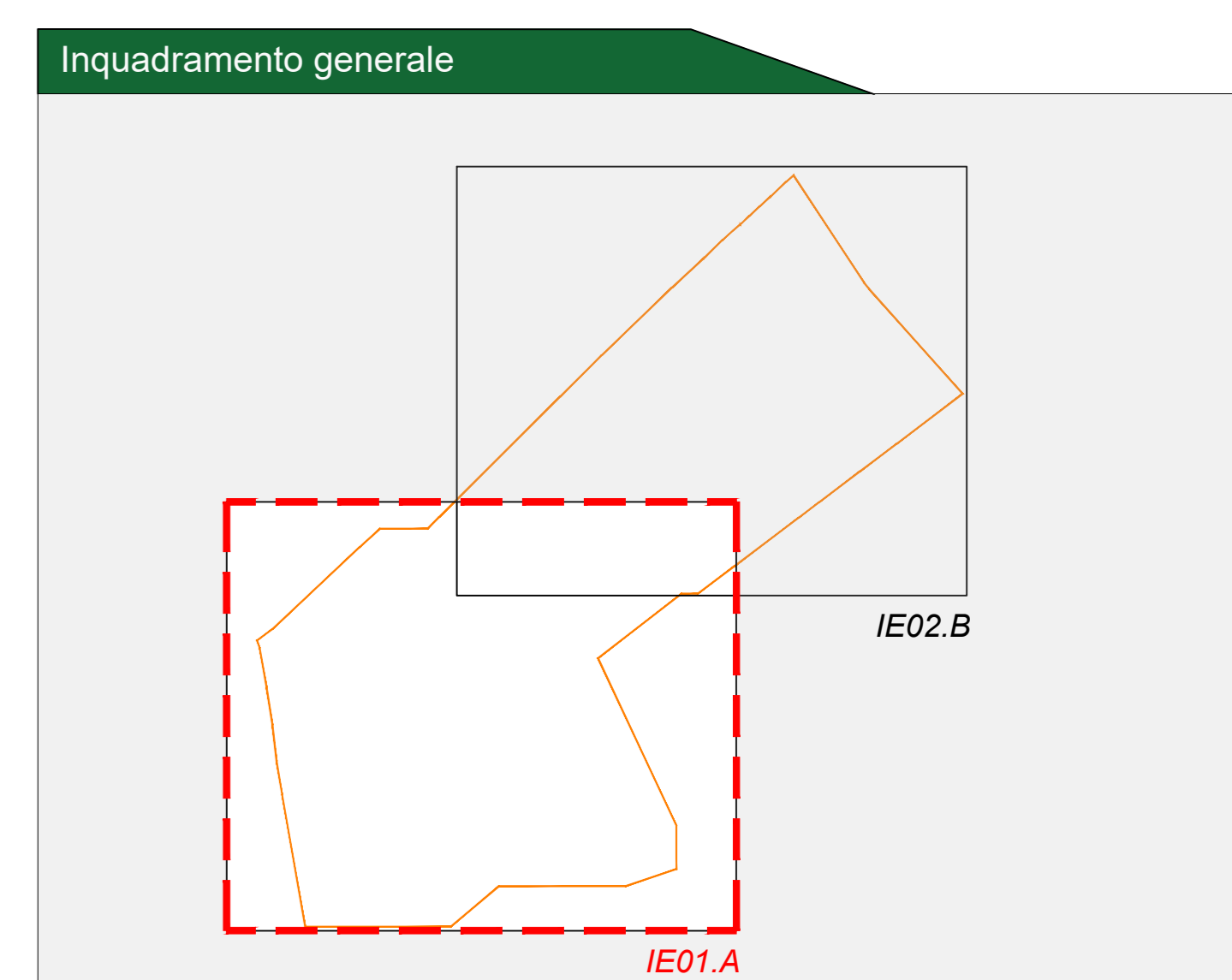


Legenda generale

- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Viabilità di servizio
- Cavidotto BT ac
- Cavidotto MT di collegamento cabine di campo
- Strutture fotovoltaiche da 27-54-81 moduli fotovoltaici da 630W bifacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
- Cabina di campo con trasformatore
- Zone trasformatore



CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo e relative opere di commesse ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **BayWa re.** SOLAR SUD SRL
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarisudsr@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l. Via Veneto, 50/61, 11-70132 ROMA
 Tel: +39 065 523714 - 523741 Fax: +39 065 523715
 www.progettare.it email: info@progettare.it

PROGETTISTA: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. Renato Perluco (Chimico Teorico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. Renato Marini

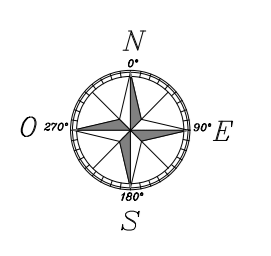
PD PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI

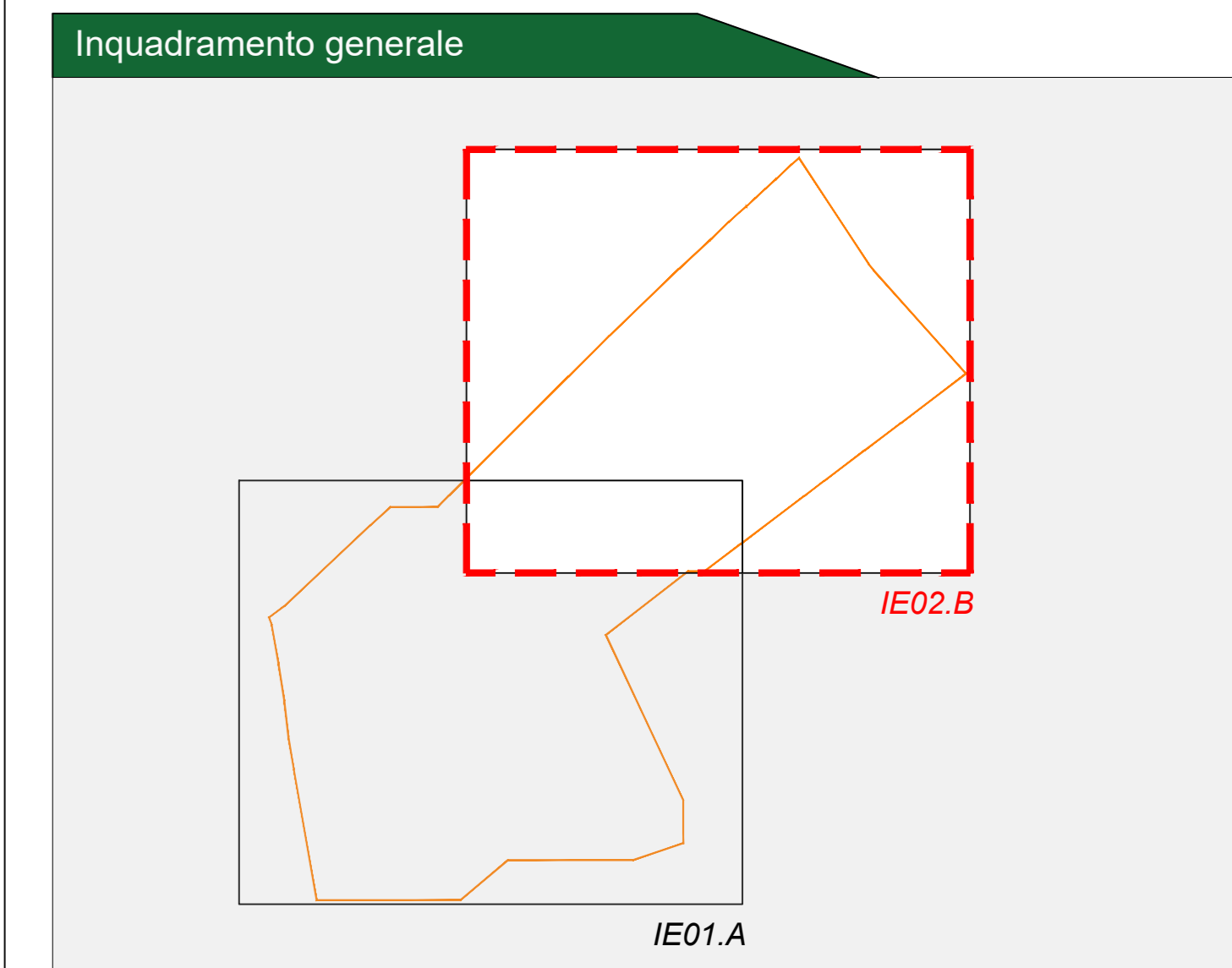
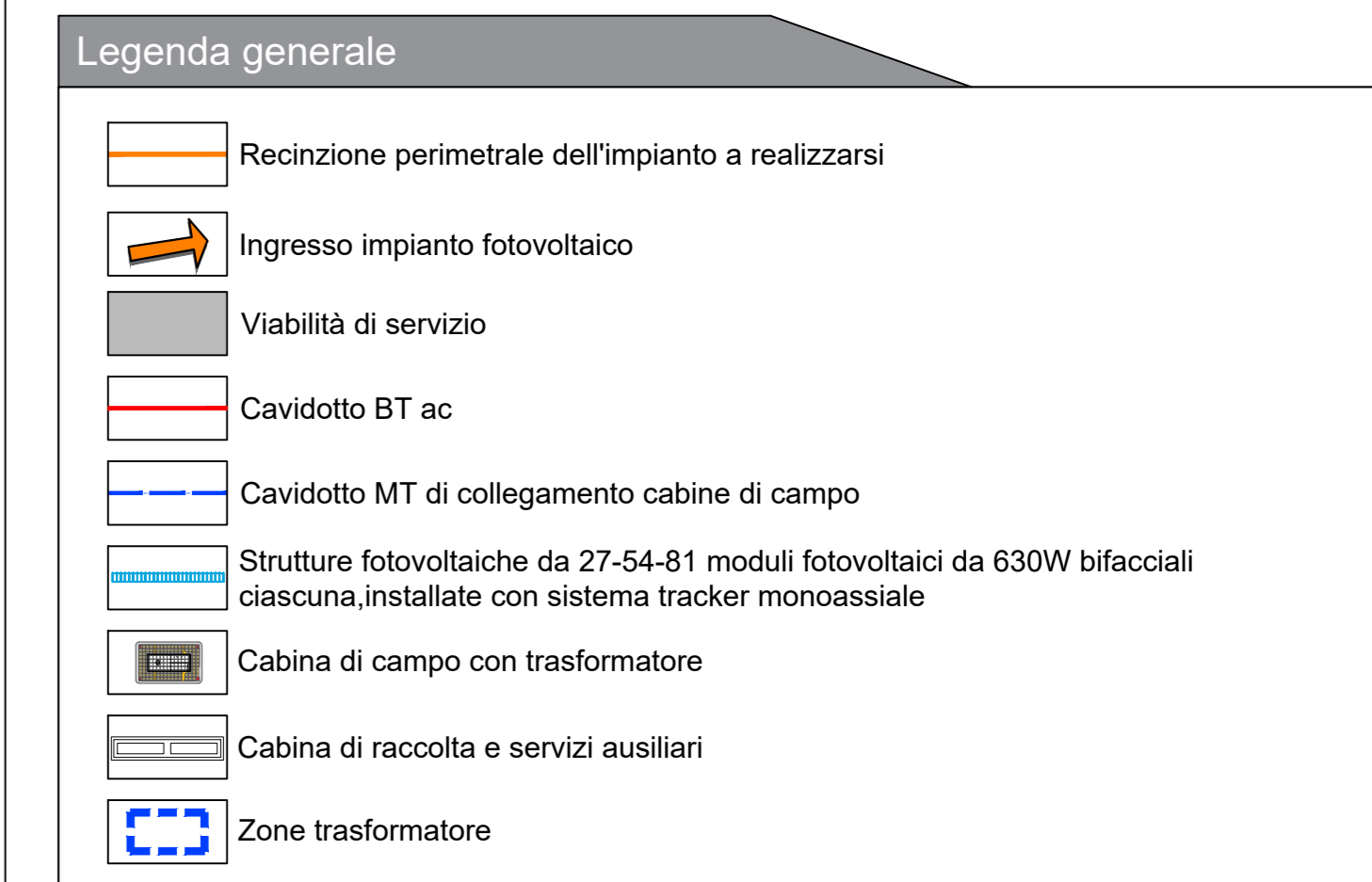
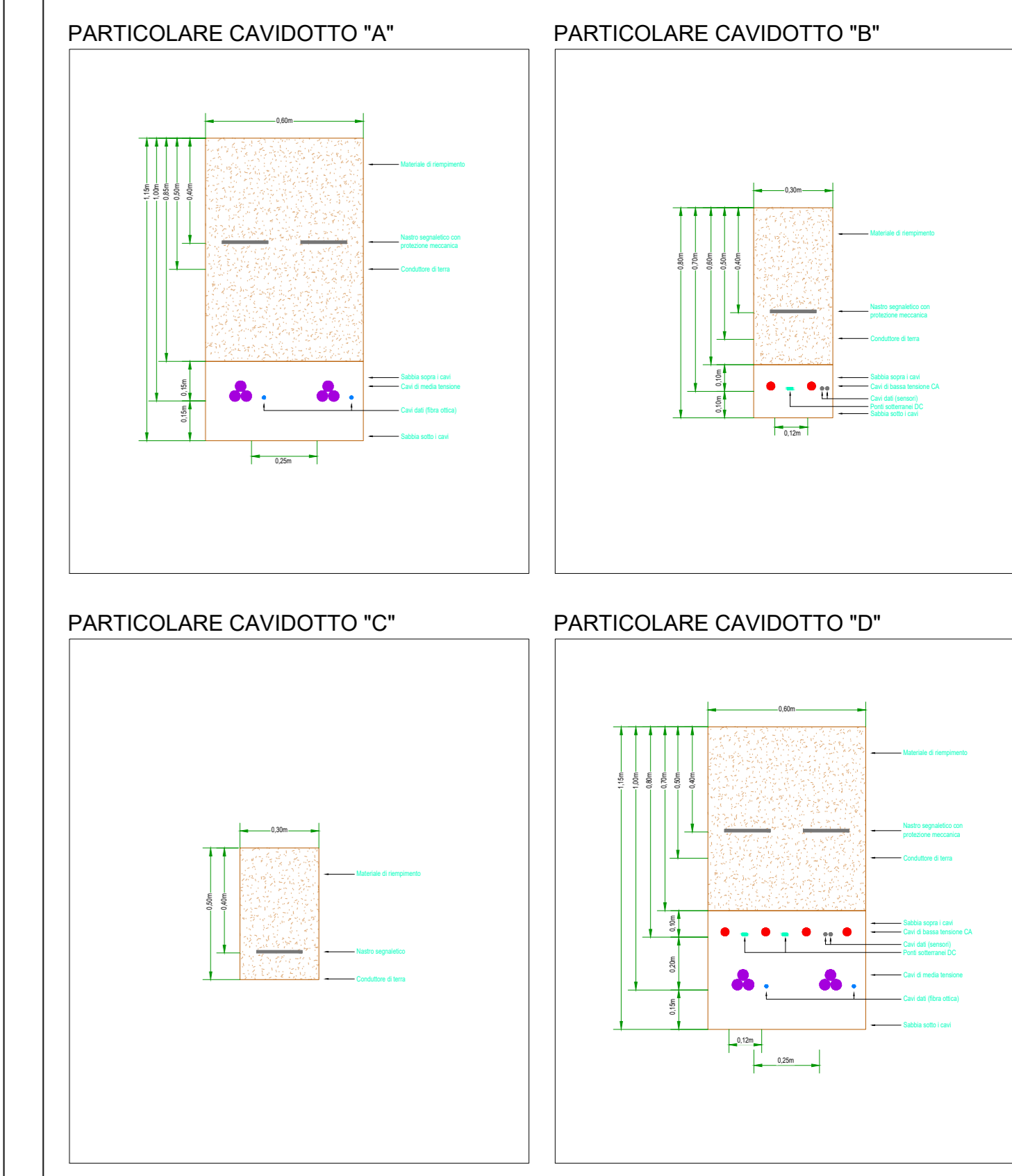
File name: IE01.A

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Marzo 2024	G. PISANI	G. PERUSSO	R. PERUSSO	1:1000

Protocollo Tekne: TKA999





CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo
 e relative opere di connessioni ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
BayWa re. SOLAR SUD SRL
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarsudsr@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA TEKNE srl
 Via Venezia, 50/bat. 11, 70123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 523714 - 523741 - Fax. +39 0883 523715
 www.progettare.it e-mail: tekne@progettare.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Piferuso
 (Chimica Teorica)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Manzi

Stampa di firma e sigilli professionali.

PD PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI Tavola: IE01.B

Data 1ª emissione: Marzo 2024 Redatto: G. PISANI Verificato: G. PIERROSSI Approvato: R. PIFERUSO Scala: 1:1000

Protocollo Tekne: TKA999

