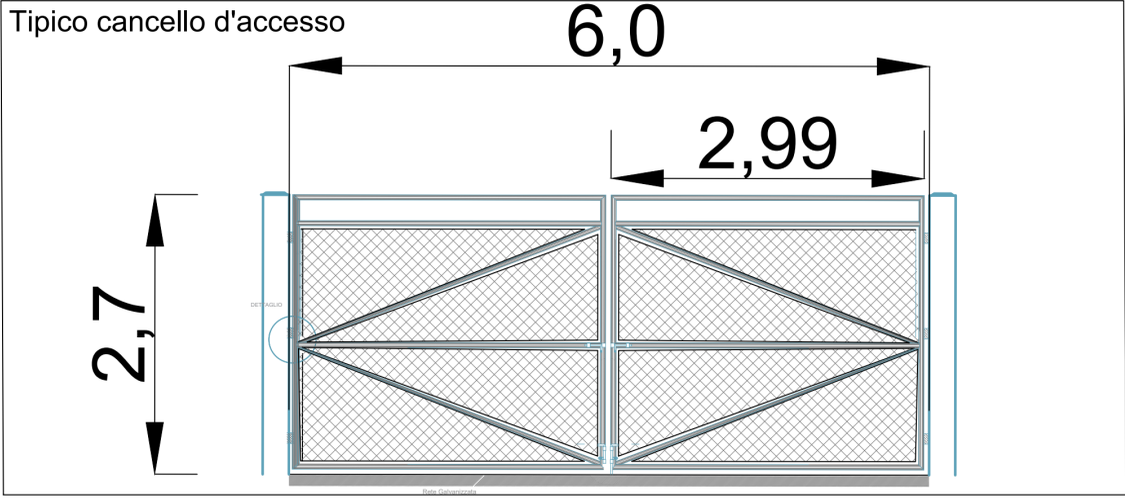


Scala 1:2000



LEGENDA

- Recinzione
- Palo per illuminazione e videosorveglianza
- ▲ Cancello d'accesso
- Strade interne
- Strutture moduli
- Strada di accesso
- Opere di mitigazione



REGIONE PUGLIA
 COMUNI DI RACALE E ALLISTE (LE)



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, della potenza di picco pari a 18,04 MWp sito nel Comune di Racale (LE) e delle relative opere connesse alla CP RACALE di e-distribuzione, integrato con progetto agronomico di espianto e reimpianto di uliveti affetti da "Xilella fastidiosa" su terreni nei Comuni di Racale e Alliste (LE).



COMMITTENTE: CASSIOPEA RINNOVABILI S.r.l. Società controllata al 100% da:
 Largo Augusto 3 | 20122 Milano BayWa r.e. Italia S.r.l.
 P.IVA 11608260961 Largo Augusto, 3 | 20122 Milano



PROGETTISTI:
STUDIO RINNOVABILI
 SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
 C.F e P.IVA 13457211004

CONSULENTI:



Elaborato: BYW-RCL-IE-9A	Codice Pratica: WX6U5Q7	Oggetto: Viabilità interna, recinzione, videosorveglianza, illuminazione
Data: Novembre 2022	Rev. 0 Data 02.03.2023	Rev. Data Rev. Data Rev. Data Scala 1:2000