



LEGENDA

	Proiettore al sodio ad alta pressione da 125 o 250W
	Corpo illuminante per esterno
	Corpo illuminante per ambienti interni edificio
	Illuminazione a tubi fluoescenti a soffitto/muro 2x36W
	Lampada di emergenza led/fluoro.
	Pozzetto di derivazione con chiusino carrabile
	Tubazione in PVC pesante interrata
	Quadro elettrico Servizi Ausiliari
	Sostegno a palo rastremato altezza 10m f.t.

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"**

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:
**STAZIONE DI UTENZA - IMPIANTI DI
ILLUMINAZIONE ED AUSILIARI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MU5A7M1_UT_06	DICEMBRE 2022	Varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:
Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:
ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY




NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
NEXTA CAPITAL PARTNERS

PIANTA STAZIONE UTENTE - SCALA 1:200