



Legenda generale

-  Recinzione perimetrale della Stazione Utente
-  Linee di sezione profili longitudinali/trasversali



Comune di MOTTOLA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
 della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Lapis Srl

LAPIS S.R.L.
 Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884650966
 PEC: lapis_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contattati@gruppotekne.it



PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi



PD
 PROGETTO DEFINITIVO

PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALE E TRASVERSALI
STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

Tavola: **AR03.2.1**

Filename:
 TKA895-PD-AR03-ProfilI altimetrici longitudinali e trasversali-R0.dwg

Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTOSO	Scala: Scala distanze 1:2.000 Scala altezze 1:200
--	-----------------------	---------------------------	--------------------------	---

n° revisione	1			
	2			
	3			
	4			

Protocollo Tekne:

TKA895