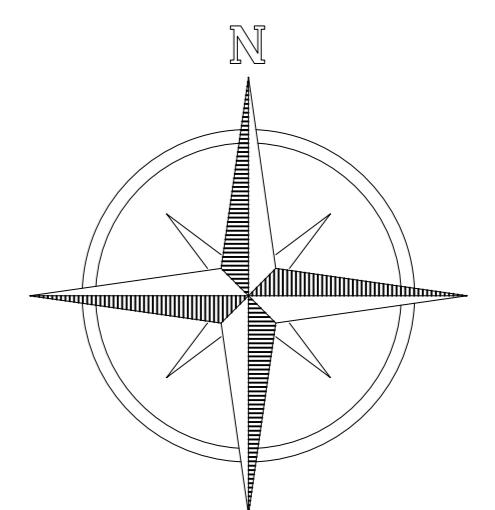
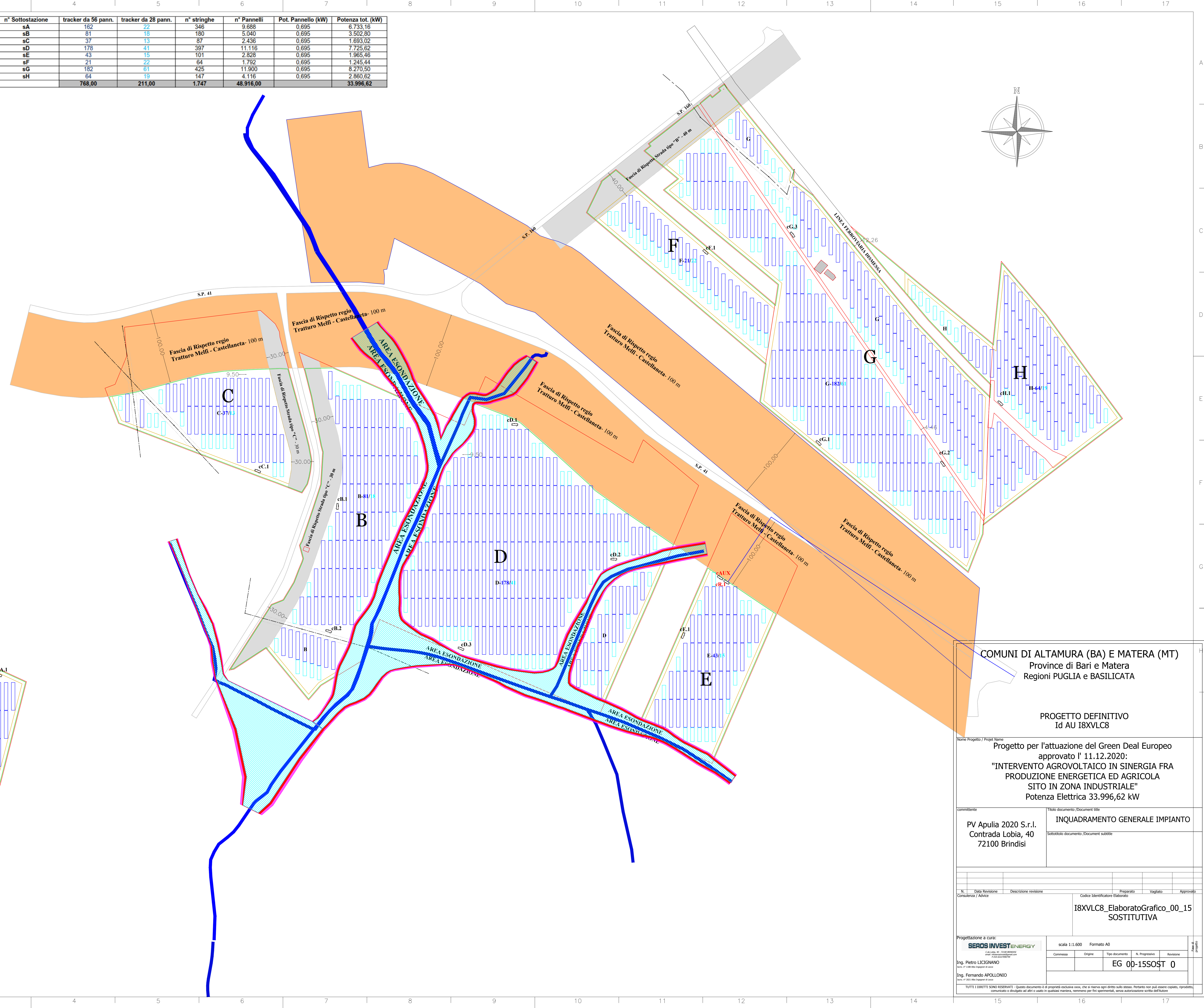


**LEGENDA**

- Confine del lotto
- Recinzione Metallica (H=2,00 m)
- Strada perimetrale (L=4,00 m)
- Area a verde e Siepe (L=3,00 m)
- Cabina di Campo, Cabina di Raccolta, Cabina Impianti Ausiliari
- Sottocampo
- Container da 20 piedi per Uffici, Magazzini, Mensa, WC
- Tracker T28 da 56 Pannelli da 695 W (n° 2 Stringhe)
- Tracker T14 da 28 Pannelli da 695 W (n° 1 Stringa)
- Strade di accesso alle Sotto Stazioni
- Area esistente di influenza Ombra: Paia Eolica h= 90 m
- Area esistente di influenza Ombra: Tralicci AT h=25 m Edificio h=8 m Cabine h=2,5 m
- Muro a secco esistente
- Stazione di Utenza 30 / 150 kV
- Cavidotto interrato di Connessione alla SE TERNA 150 / 380 kVA

n° Sottostazione	tracker da 56 pann.	tracker da 28 pann.	n° stringhe	n° Pannelli	Pot. Pannello (kW)	Potenza tot. (kW)
sA	162	22	346	9.688	0.695	6.733,16
sB	81	18	180	5.040	0.695	3.502,80
sC	37	13	87	2.436	0.695	1.693,02
sD	178	41	397	11.116	0.695	7.725,62
sE	43	15	101	2.828	0.695	1.965,46
sF	21	22	64	1.792	0.695	1.245,44
sG	182	61	425	11.900	0.695	8.270,50
sH	64	19	147	4.116	0.695	2.860,62
	<b>768,00</b>	<b>211,00</b>	<b>1.747</b>	<b>48.916,00</b>	<b>0,695</b>	<b>33.996,62</b>

**A, B, C...n**



**COMUNI DI ALTAMURA (BA) E MATERA (MT)**  
 Province di Bari e Matera  
 Regioni PUGLIA e BASILICATA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Id AU I8XVLC8

Nome Progetto / Project Name  
**Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2020:**  
**"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA SITO IN ZONA INDUSTRIALE"**  
 Potenza Elettrica 33.996,62 kW

Committente  
**PV Apulia 2020 S.r.l.**  
 Contrada Lobia, 40  
 72100 Brindisi

Titolo documento / Document title  
**INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO**

Progettazione e cura:  
**SEPOS INVEST ENERGY**  
 Ing. Pietro LICIGNANO  
 Ing. Fernando APOLLONIO

scala 1:1.600 Formato A0

Commissa Origine Tipo documento N. Progressivo Revisione  
**EG 00-15SOST 0**

Progettazione e cura:  
**SEPOS INVEST ENERGY**  
 Ing. Pietro LICIGNANO  
 Ing. Fernando APOLLONIO

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva avco, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.