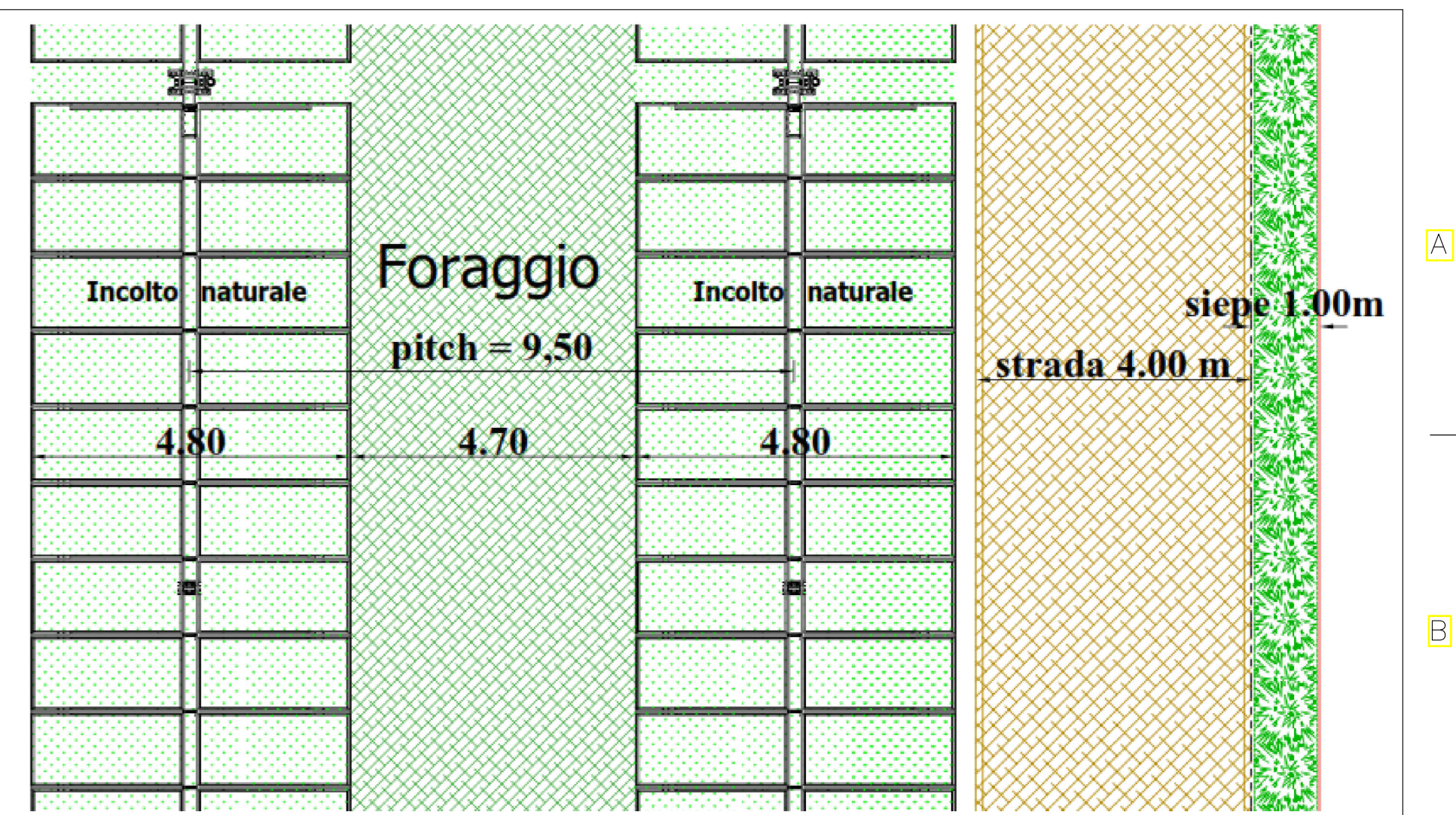
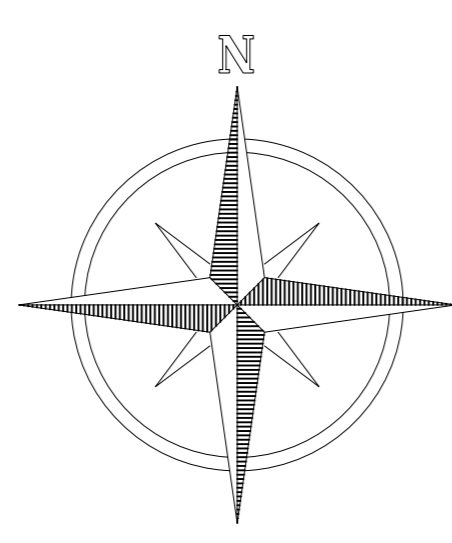


LEGENDA

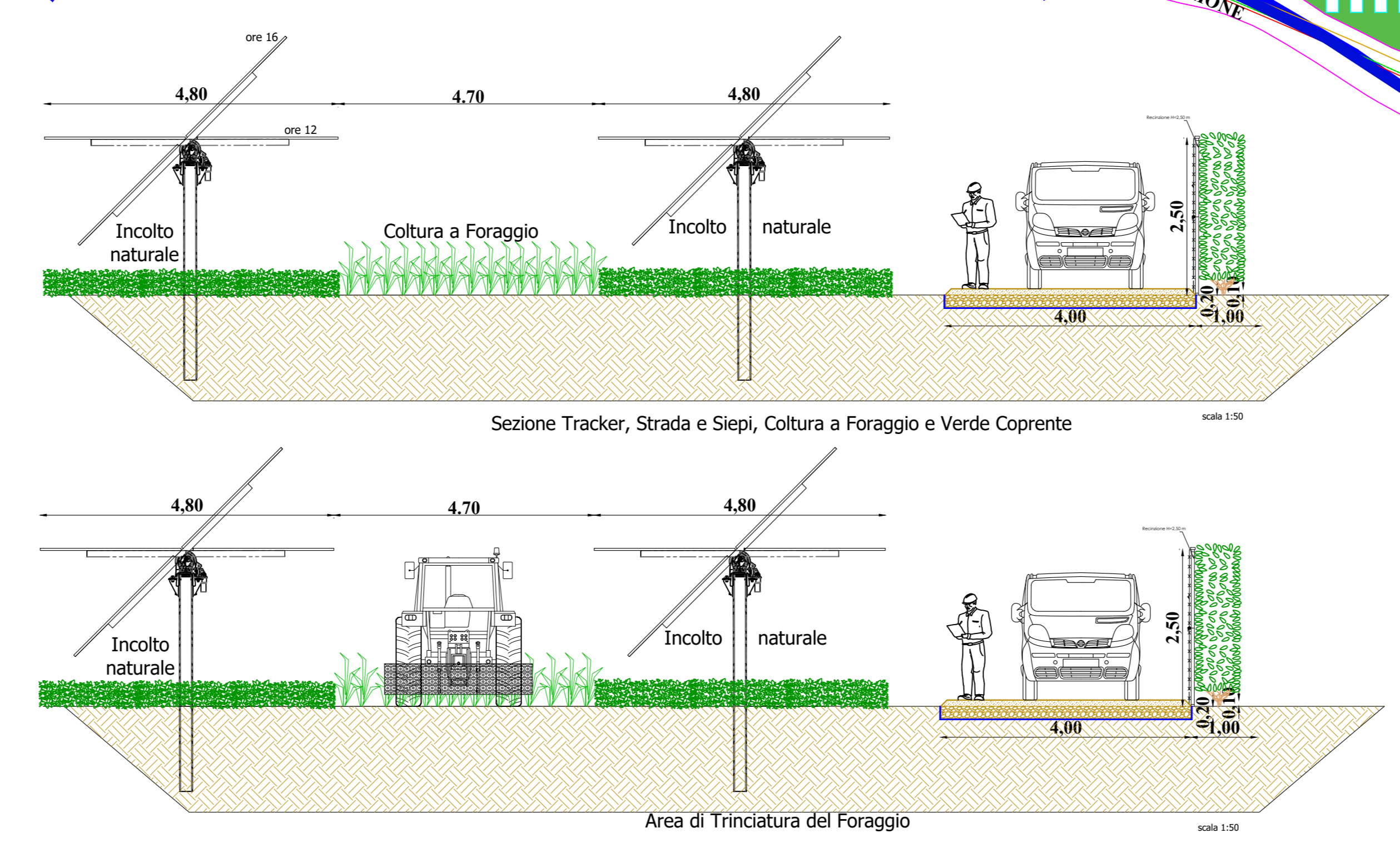
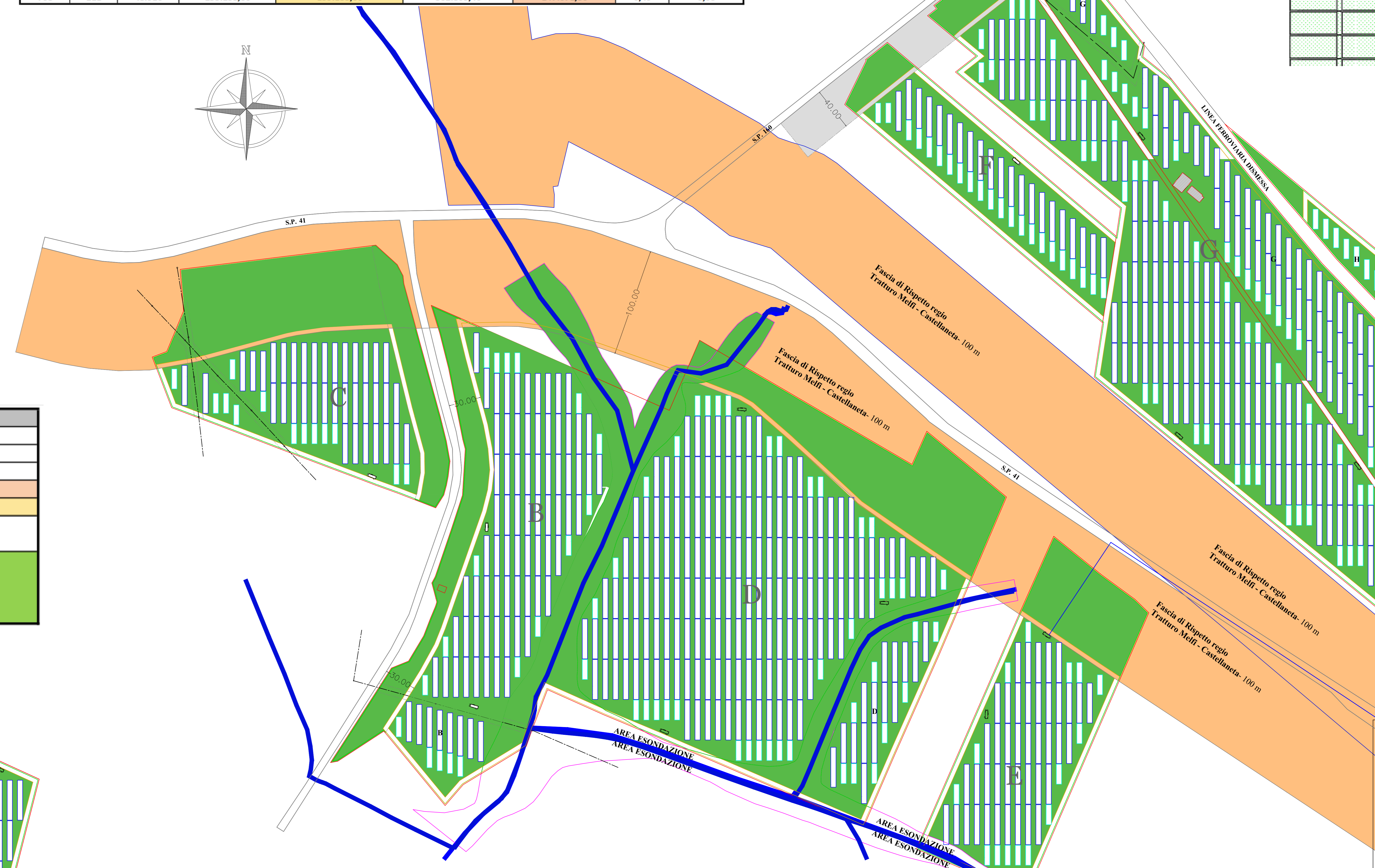
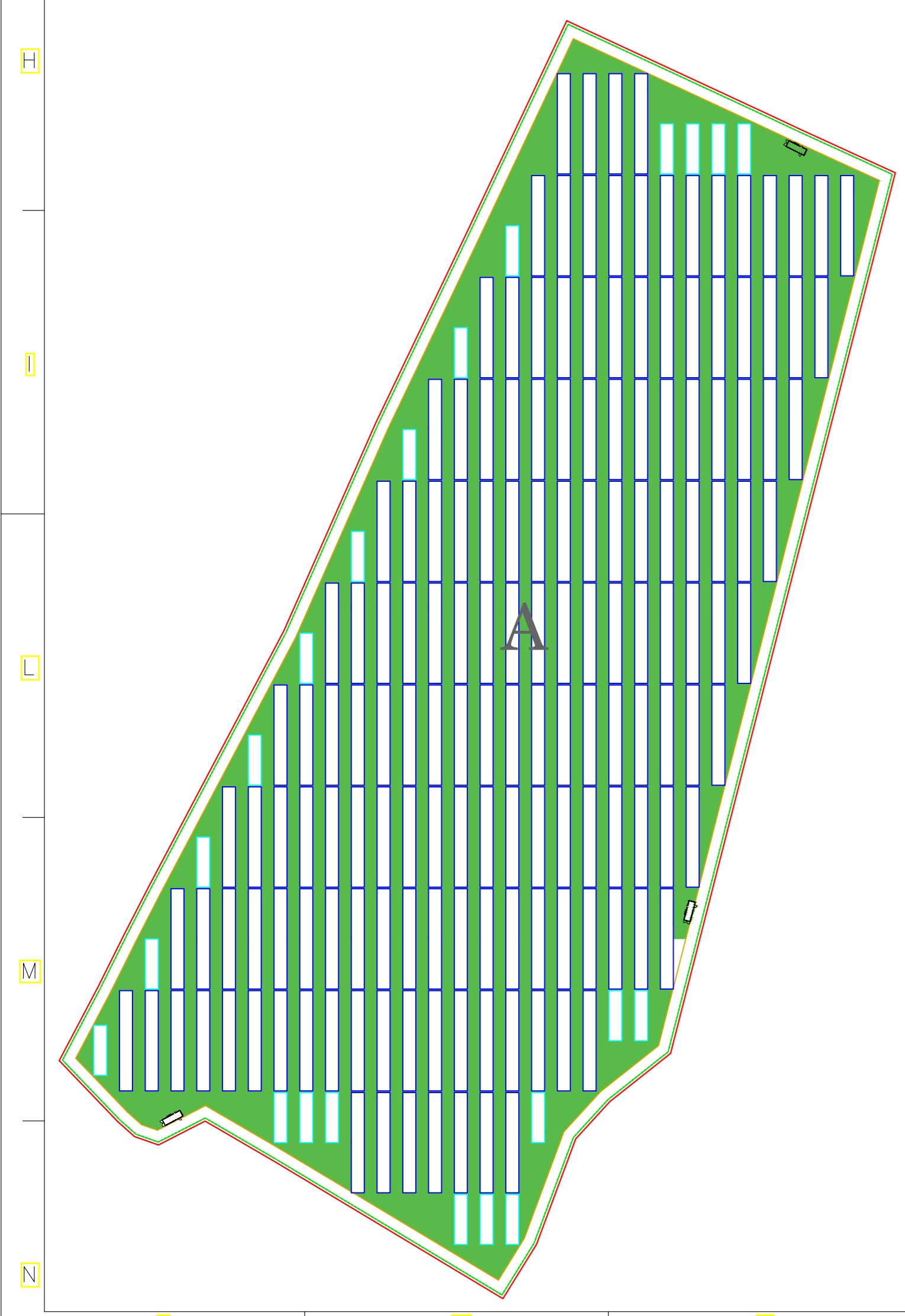
- Confine del lotto
- Recinzione Metallica (H=2,50 m)
- Strada perimetrale (L=4,00 m)
- Area a verde e Siepe (L=3,00 m)
- Cabina di Campo, Cabina di Raccolta, Cabina Impianti Ausiliari
- Sottocampo
- Container da 20 piedi per Uffici, Magazzini, Mensa, WC
- Tracker da 56 Pannelli da 695 W (n° 2 Stringhe)
- Tracker da 28 Pannelli da 695 W (n° 1 Stringa)
- Strade di accesso alle Sotto Stazioni
- Area esistente di influenza Ombra: Pala Eolica h= 90 m
- Area esistente di influenza Ombra: Tralicci AT h=25 m, Edifici h=6 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

Area	Tracker 56	Tracker 28	Tot. Pannelli	Superficie Tracker	Superficie Incolto Naturale	Superficie complessiva per installazione Tracker	Superficie Coltivabile area libera fra i Tracker (Aree Agrovoltaico)	% Area Coltivabile fra i Tracker	% Area Coltivabile Totale
A	162	22	9.688	30.724,80	30.724,80	67.781,46	37.056,66	0,55	Rapporto tra la Superficie Coltivabile di 29,53 ha (data da Aree Agrovoltaico + Fasce di Rispetto e Vincoli) e la Superficie totale a disposizione (48,92 ha)
B	81	18	5.040	15.984,00	15.984,00	38.199,00	22.215,00	0,58	
C	37	13	2.436	7.725,60	7.725,60	20.204,00	12.478,40	0,62	
D	178	41	11.116	35.253,60	35.253,60	69.770,00	34.516,40	0,49	
E	43	15	2.828	8.968,80	8.968,80	9.375,00	406,20	0,04	
F	21	22	1.792	5.683,20	5.683,20	22.261,00	16.577,80	0,74	
G	182	61	11.900	37.740,00	37.740,00	15.955,00	-21.785,00	-1,37	
H	64	19	4.116	13.053,60	13.053,60	59.260,00	46.206,40	0,78	
768	211	48.916	155.133,60	155.133,60	302.805,46	147.671,86	0,49	0,60	



Legenda
 SUPERFICIE AGRICOLA A FORAGGI
 295.387,40 mq = 29,54 ettari

SUPERFICIE TERRENI TOT.	489.259,00
SIEPI	8.216,00
STRADE	30.522,00
AREA TOT. AGROVOLTAICO	302.805,46
Area a Foraggio fra i Tracker	147.671,86
Incolto Naturale	155.133,60
AREA VINCOLI E FASCE DI RISPETTO	147.715,54
AREA A FORAGGIO TOTALE (Area a Foraggio fra i Tracker + Area Vincoli e Fasce di Rispetto)	295.387,40



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

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

Titolo documento / Document title
AREE DISPONIBILI PER ATTIVITA' AGRICOLA

Scatolone documento / Document subtitle

N. Data Revisione / Description revisione
 Consuntivo / Advice

Preparato / Elaborato
 I8XVLC8_ElaboratoGrafico_00_14

Progettazione a cura:
SEAROS INVEST ENERGY
 Ing. Pietro LICIGNANO
 Ing. Fernando APOLLONIO

scala 1:1.600 Formato A0

Comessa	Origine	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
		EG	00-14	0

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva socio, 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 generiche, senza autorizzazione scritta dell'autore.