



**LEGENDA**

- Recezione Area Impianto
- Accessi con cancello scorrevole
- Area Radiante - Traker con Moduli Fv
- Vani Tecnici FV - Cabine elettriche
- Stade in misto granulare - 14300 mq
- Nuova linea elettrica in cavo aereo
- Stato perimetrale

**QUANTITA'**

Traker	N°	n° Pannelli Fv	Kw installati
strutture da 28	889	24892	9956,8
strutture da 14	78	1092	436,8
<b>Totale</b>	<b>2984</b>	<b>10393,6</b>	

**QUANTITA'**

Sottocampo	Inverter	Pannelli Fv	Kw installati
A.1	13	6748	2594,48
A.2	12	6300	2583,00
A.3	12	6300	2583,50
A.4	13	6636	2686,32
<b>TOTALE</b>	<b>50</b>	<b>25984</b>	<b>10.393,60</b>

**LEGENDA**

- CAVIDOTTO RETE BT
- CAVIDOTTO RETE MT
- CAVIDOTTO ENEL
- CAVIDOTTO RETE FV
- POZZETTO ROMPVRATTA
- CS\_A1 CABINA TRASFORMAZIONE E SEZIONAMENTO SOTTOCAMPO A.1
- CS\_A2 CABINA TRASFORMAZIONE E SEZIONAMENTO SOTTOCAMPO A.2
- CS\_A3 CABINA TRASFORMAZIONE E SEZIONAMENTO SOTTOCAMPO A.3
- CS\_A4 CABINA TRASFORMAZIONE E SEZIONAMENTO SOTTOCAMPO A.4
- INVERTER: L\_X.XX numero sottocampo numero inverter
- SOTTOCAMPO 1: nr. 13 INVERTER
- SOTTOCAMPO 2: nr. 12 INVERTER
- SOTTOCAMPO 3: nr. 12 INVERTER
- SOTTOCAMPO 4: nr. 13 INVERTER





COMUNE DI LECCE REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI LECCE

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9,25 MW E POTENZA MODULI PARI A 10,39 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO SPOT 24 UBICATO IN AGRO DI LECCE IN CONTRADA CASE BIANCHE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 106 PARTICELLE 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223

Proponente:  
**HEPV 09 s.r.l.**  
 Via Alto Adige n°160  
 38124 Trento (TN)  
 P.IVA 02550360222  
 Legale Rappresentante: Gianni Bosin

Spazio riservato agli Enti:

Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
0	14.12.2019	G. Abatemattei	Giuseppe Elia	Giuseppe Elia	AUTORIZZAZIONE UNICA SPOT 24

Descrizione elaborato : **LAYOUT IMPIANTO PERCORSO CAVI**

Cod. N°: **ELABORATO EG\_01.07**

Scala: **1:1000**

Progettazione:  
**L.L. Engineering Srls**  
 P.Iva 03185020736  
 Amministratore Unico: Lucia Peluso  
 Via XX Settembre n° 9 - 74123 - Taranto (TA)  
 E-mail: llistudioingegneria@gmail.com  
 Pec: lengineering@pec.it

Tecnico incaricato:  
**Ing. Giovanni PUCCI**  
 Via Plinio, 65 - 74121 - Taranto  
 ing.pucci@gmail.com - giovanni.pucci@inspec.eu  
 Arch. Giuseppe Cataldo Elia  
 via Farnagalli n° 28 - 72029 - Villa Castelli (BR)  
 E-mail: elia.architetto@gmail.com