



PROPONENTE:
HEPV17 S.R.L.
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepv17srl@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
 Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
 tel. +39 0461 1732700
 fax. +39 0461 1732799
 info@ehm.solar
 c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
 IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA
 NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI
 A 51.176,580 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO
 ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24
 PART.N.1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
 CODICE COMMESSA:
 HE.19.0024**

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis

Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
 tel. +39 02 37905900
 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
 tel. +39 0461 1732700
 fax. +39 0461 1732799
 www.heliopolis.eu
 info@heliopolis.eu
 c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



PROGETTISTA:



COLLABORATORE:

STUDI PEDO-AGRONOMICI
 Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI
 Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE
 STUDIO LEGALE PATRUNO
 Via Argiro, 33 Bari
 t.f. +39 080 8693336



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

Dott. Ing. Orazio Tricarico
 Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)
 t. +39 080 3219948
 info@atechsril.net www.atechsril.net



STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA
 via Piave, 21- 73059 Ugento (LE)
 t. 0833 554843
 info@archeostudio.com www.archeostudio.com

RILIEVI TOPOGRAFICI
 STUDIO TECNICO FATO
 via Sele, 16 - 72012 Carovigno (BR)

RILIEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
 GEOSECURE Geological & Geophysical Services
 Via Tuscolana, 1003 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE
 Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA
 t.+ 39 0874783120 info@geosecure.it

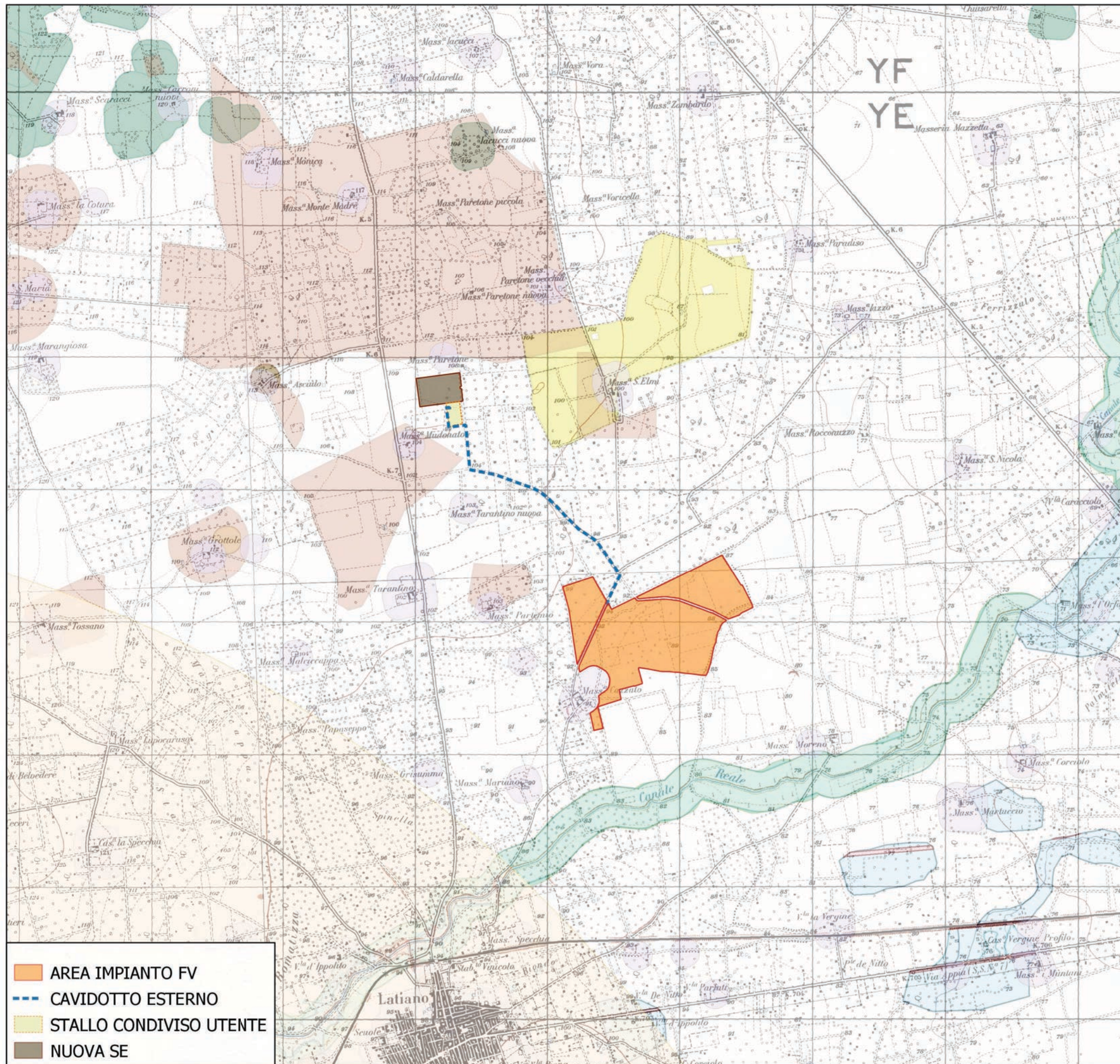
OGGETTO:
ALLEGATI GRAFICI AL SIA

SCALA:
 -
 NOME FILE:
NW2WAM0_AllegatiGraficiSIA_13

DATA:
OTTOBRE 2021
 TAVOLA:
DAM.PL13

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	10.2021	Emissione

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
O.Tricarico	responsabile commessa A.Albuzzi	direttore tecnico N.Zuech



- AREA IMPIANTO FV
- CAVIDOTTO ESTERNO
- STALLO CONDIVISO UTENTE
- NUOVA SE

<p>Are Non idonee</p> <ul style="list-style-type: none"> Riserva Nazionale Parco Nazionale Parco Nazionale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina <p>Altre Aree</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema di naturalità principale secondario Convezioni fluviali-residuali corso d'acqua episodico Aree tampone Nuclei naturali isolati Utentori siti: <ul style="list-style-type: none"> Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area fraposta tra SIC-ZPS-IDA nei territori di Laterza e Castellana Area ricadente nell'agro di Chieti Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.43/104) Territori costieri fino a 300 m. Territori contigui ai laghi fino a 200 m. Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. 	<p>Boschi con buffer di 100 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone archeologiche con buffer di 100 m. Tratturi con buffer di 100 m. <p>P.A.I.</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> MP AP <p>Pericolosità geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> PG2 PG3 <p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> R3 R4 <p>Fortore</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> P12 P13 <p>Rischio idraulico</p> <ul style="list-style-type: none"> R11 R12 R13 R14 <p>Fascia di riassetto fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> 	<p>Bradano</p> <p>Fasce di Pertinenza Fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> Tempo di ritorno 20 anni Tempo di ritorno 200 anni Tempo di ritorno 500 anni <p>Rischio idrogeologico e pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> ASV P R1 R2 R3 R4 <p>P.U.T./T.p.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ate A Ate B <p>Conti Visuali</p> <ul style="list-style-type: none"> fino a 4 km Zone interne ai costi (4 Km) fino a 6 km Zone interne ai costi (6 Km) fino a 10 km Zone interne ai costi (10 Km)
--	--	---



SCALA 1:30000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.

TAV 13