

REGIONE MOLISE
 ASSESSORATO URBANISTICO, ASSETTO DEL TERRITORIO, TRASPORTI
 -SETTORE URBANISTICA E BENI AMBIENTALI-

**PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE
 DI AREA VASTA**
 AREA n°1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Capogruppo: RAFFAELE VITELLO
 Anz. ANGELO DI GIUSEPPE
 Anz. ALESSIO LORENZO
 Anz. PAOLO MARCELLI
 Anz. WALTER PIZZI
 Anz. NICOLA PELLICCI
 Anz. PASQUALE PULITO
 Anz. ROBERTO SERRANO
 Anz. GIUSEPPE DI GIACOMO
 Anz. DANIELA BERGAMO

GRUPPO DI COORDINAMENTO:
 Regione Molise
 Commissione Interassessoriale di Coordinamento ed Intervento del Territorio (CICIT) - art. 15 del D.Lgs. n° 281 del 2002
 Consulenti Esteri: Prof. Arch. GIULIO LUZZI, Prof. Arch. GIUSEPPE SERRANO, Prof. Arch. GIUSEPPE SERRANO per la metodologia generale di analisi e di progetto.

Coordinatore: Edoardo Nardelli
 Prof. GIUSEPPE BARTISIA

L'ASSESSORE IL PRESIDENTE

ELABORATI DI ANALISI													
AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6	AN7	AN8	AN9	AN10	AN11	AN12	AN13	AN14
Alc	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7	P0.8	P0.9	P1.0	SH	
ELABORATI DI SINTESI													
S1	S2												
ELABORATI DI PROGETTO													
P1	P2	P3											
CODICE												RAPPORTO	
P 00												1:75.000	
CARTA DELLA PERCEZIONE												DATA	

LEGENDA :

ELEMENTI DI MARGINALIZZAZIONE E DEFINIZIONE DELL'AREA

- Confine area studio N° 1
- Delimitazione di ambito visivo o bacino percettivo
- Classificazione di ambito visivo

FORMAZIONI NATURALI DEL SUOLO E CARATTERISTICHE VISIVE E PERCETTIVE

- Linee di cresta principali. Crinali e profili collinari conformanti lo sky-line dell'ambito o del sub-ambito visivo
- Linee di cresta secondarie. Crinali secondari o contro-crinali conformanti dall'interno l'ambito o il sub-ambito visivo
- △△△△△ Marche lineari pedemontane. Elementi evidenti di intersezione tra quote prospettiche e conformazioni orizzontali del suolo
- ○ ○ ○ ○ Debiti linee pedemontane. Elementi di relativa discontinuità tra i prospetti collinari e la piana
- Importanti linee di concolvio. Sistemi fluviali maggiori. Strutture primarie di conformazione dell'ambito visivo
- Debiti linee di concolvio. Sistemi orografici minori. Strutture secondarie di conformazione dell'ambito visivo
- Emergenze collinari isolate significanti l'ambito o il sub-ambito visivo
- Emergenze collinari continue e marcate. Conformazioni marcate ed evidenti del pendio
- Localizzate e marcate discontinuità morfologiche. Balze, rupi, ecc.
- Marche quote prospettiche. Barriere visive
- Debiti quote prospettiche. Percezione graduata dalla valle allo sky-line
- Percezione di aree estese a carattere prevalentemente orizzontale. Continuum percettivo omogeneo
- Linee di costa evidenti alla percezione

ELEMENTI DELL'EDIFICAZIONE E CARATTERISTICHE VISIVE E PERCETTIVE

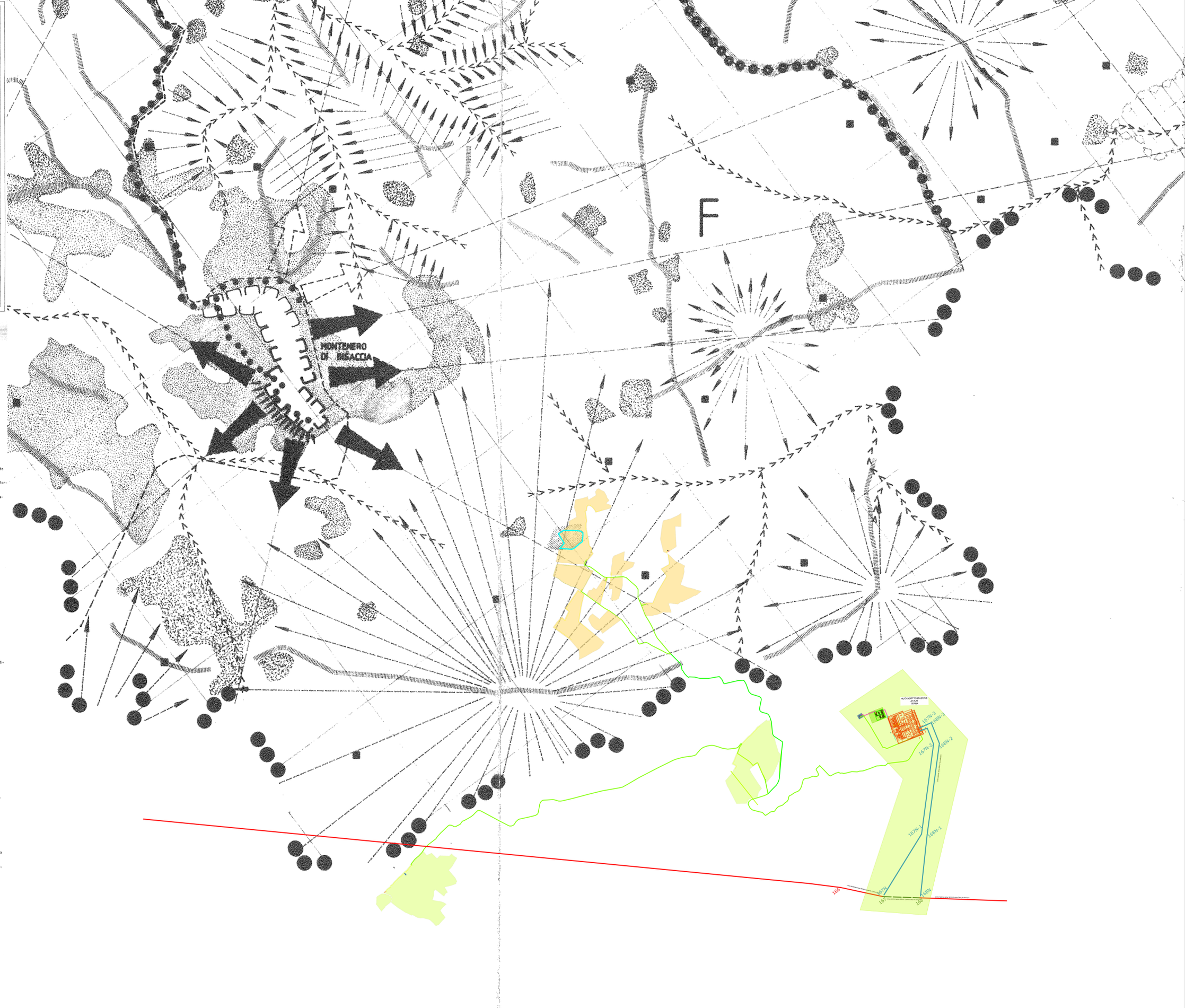
- Forti emergenze visive artificiali continue. Tessuti edili compatti, cinte murarie, fronti edificati. Elementi di caratterizzazione artificiale dello sky-line
- Debiti emergenze visive artificiali continue
- Emergenze visive artificiali puntuali. Torri, campanili, castelli, torri pazometriche, ecc.
- Linee ferroviarie. Barriere artificiali. Elementi di percezione lineare
- Linee stradali principali. (Autostrade) Barriere Artificiali. Elementi di percezione lineare
- Linee stradali secondarie (Superstrade) Barriere artificiali. Elementi di percezione lineare
- Soglie e barriere marine artificiali
- Elementi singolari artificiali. Percezione visiva isolata e puntuale

ELEMENTI IDEOGRAFICI DI SINTESI O RELAZIONE VISIVA E PERCETTIVA

- Percorsi ad altissima valenza visiva e percettiva con pertinenza territoriale o extra-ambito
- Percorsi ad alta valenza visiva e percettiva con pertinenza di ambito o extra-ambito
- Percorsi a media valenza visiva e percettiva
- Assi principali di percezione visiva riferiti agli ambiti di più grande pertinenza figurativa
- ← Versanti visivi naturali-artificiali tipici di fortissimo impatto percettivo e con grande valenza figurativa
- ← Versanti visivi naturali-artificiali tipici di medio impatto percettivo e con media valenza figurativa
- Direzioni principali di percezione. Elementi di relazione e rapporto visivo
- Manufatti artificiali diaframmatici con filtro visivo localizzato (Ponti, viadotti, ecc)

VEGETAZIONE E RELATIVE VALENZE VISIVE E PERCETTIVE

- Formazioni arboree di medio fusto diversificate caratterizzanti specifici luoghi visivi
- Formazioni arboree di alto fusto ad elevata o eccezionale caratterizzazione visiva e percettiva
- Alberi isolati con forte caratterizzazione visiva e percettiva. Elementi di elevata definizione del luogo
- Formazioni arboree prative o seminative. Caratterizzazione visiva tipica stagionale



LEGENDA

- AREE DI PROGETTO FUORI DAL PIANO PAESISTICO
- AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREA VASTA 1 DEL PTPAA
- AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREA DEL PTPAAV FORMAZIONI ARBOREE DI ALTO FUSTO AD ELEVATA O ECCEZIONALE CARATTERIZZAZIONE VISIVA E PERCETTIVA
- PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 30 KV
- PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 150 KV
- STAZIONI DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV DA REALIZZARE
- STAZIONI 150 KV CONDIVISA DA REALIZZARE
- STAZIONE 150/30 KV TERNA DA REALIZZARE
- PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE 30 "LARINO-GISSI"
- PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA PER COLLEGAMENTO "ENTRA-ESCE" STAZIONI TERNA
- TRATTO DI LINEA ELETTRICA AEREA DA DISMETTERE

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)
COMUNE DI TAVENNA (CB)
COMUNE DI MONTECILFONE (CB)
COMUNE DI PALATA (CB)

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO "AGRIVOLTAICO" NELLE LOCALITA' "MASS. BOZZELLI" "MASS. BOZZELLI" "LOC. PETICONE" "LOC. GUARDIOLA" DEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA (CB) E TAVENNA (CB) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 54.500,74 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI MONTECILFONE (CB) E PALATA (CB)

ELABORATO N. E01.2	TITOLO LAYOUT DI PROGETTO RISPETTO ALLE AREE DEL PTPAAV REGIONE MOLISE - CARTA DELLA PERCEZIONE	SCALA 1:10.000
-----------------------	--	-------------------

COMMITTENTE
TAVENNA SOLAR PARK S.R.L.
 VIA FRANCESCO RESTELLI N.37
 20124 MILANO
 P.IVA 06055410665

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO
 M.E. Free Srl
 Via Athena 29
 Cap 34041 Camobasso Pavesum
 P.IVA 0456750665
 Ing. Giovanni Marsicano

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
 M.E. Free Srl
 Via Athena 29
 Cap 34041 Camobasso Pavesum
 P.IVA 0456750665
 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI AGENTI					
N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	OTTOBRE 2022	202101387	MMIT_MTM_E01.2	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano