



COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA



COMUNE DI MAFALDA

PROVINCIA DI  
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW

Denominazione Impianto:

**MONTENERO 1**

Ubicazione:

Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e Comune di Mafalda (CB)

ELABORATO  
**026002\_IMP**

**VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA  
SEZIONE DI IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA**

Cod. Doc.: MTM21\_026001\_IMP\_R



*Project - Commissioning - Consulting*  
Viale Regina Margherita 176  
00198 Roma (RM)  
ITALY  
P.IVA 02010470439

Scala: --

PROGETTO

Data:

07/01/2021

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**NEW SOLAR 2 S.r.l.**  
Via Italo Svevo, 67  
63822 Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02426130445

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:*  
*Isritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo*


| Revisione | Data       | Descrizione         | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| 01        | 07/01/2021 | Progetto Definitivo | F.P.L.  | F.P.L.    | F.P.L.      |
| 02        | 15/03/2022 | Revisione           | F.P.L.  | F.P.L.    | F.P.L.      |
| 03        |            |                     |         |           |             |
| 04        |            |                     |         |           |             |

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa




Il Richiedente:

**NEW SOLAR 2 S.r.l.**

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA<br/>         POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A<br/>         44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>         SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 2 di 25 |

## SOMMARIO

1. **OGGETTO**
2. **QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**
3. **LO STATO INIZIALE DEI LUOGHI**
4. **ILLUSTRAZIONE DEL PROGETTO**
5. **ALTERNATIVE DI LOCALIZZAZIONE**
6. **MISURE PER L'ATTENUAZIONE DEGLI IMPATTI**
7. **CONCLUSIONI**

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 3 di 25 |

## 1.OGGETTO


Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, del progetto per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza di picco pari a **51.081,94 kW**, da realizzare nei territori comunali di **Montenero di Bisaccia (CB)** e di **Mafalda (CB)**.

Il produttore e soggetto responsabile è la società **NEW SOLAR 2 S.r.l.**, la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto è "**MONTENERO 1**".

| DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE |   |
|--|---|
| <i>Sede Legale:</i>                    | Via Italo Svevo, 67<br>63822 Porto San Giorgio (FM) |
| <i>P.IVA e C.F.:</i>                   | 02426130445   |
| <i>N. REA:</i>                         | FM - 266387   |
| <i>Legale Rappresentante:</i>          | Brunelli Lucio                                      |

L'intervento prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di **445 Wp**, su terreni caratterizzati da morfologia di tipo collinare ubicati a quote variabili tra i **50** e i **150** m slm. aventi destinazione d'uso **agricola** secondo la pianificazione urbanistica vigente, su una superficie complessiva disponibile catastale di **109,6388 ha**. I pannelli saranno posti su strutture a inseguimento monoassiale (tracker) di tipo modulare, assemblabili per ospitare da 26 fino a 78 moduli. Il progetto prevede l'installazione di un totale di **112.268 moduli** distribuiti su una superficie effettivamente occupata e recintata di **76,8891 ha**.

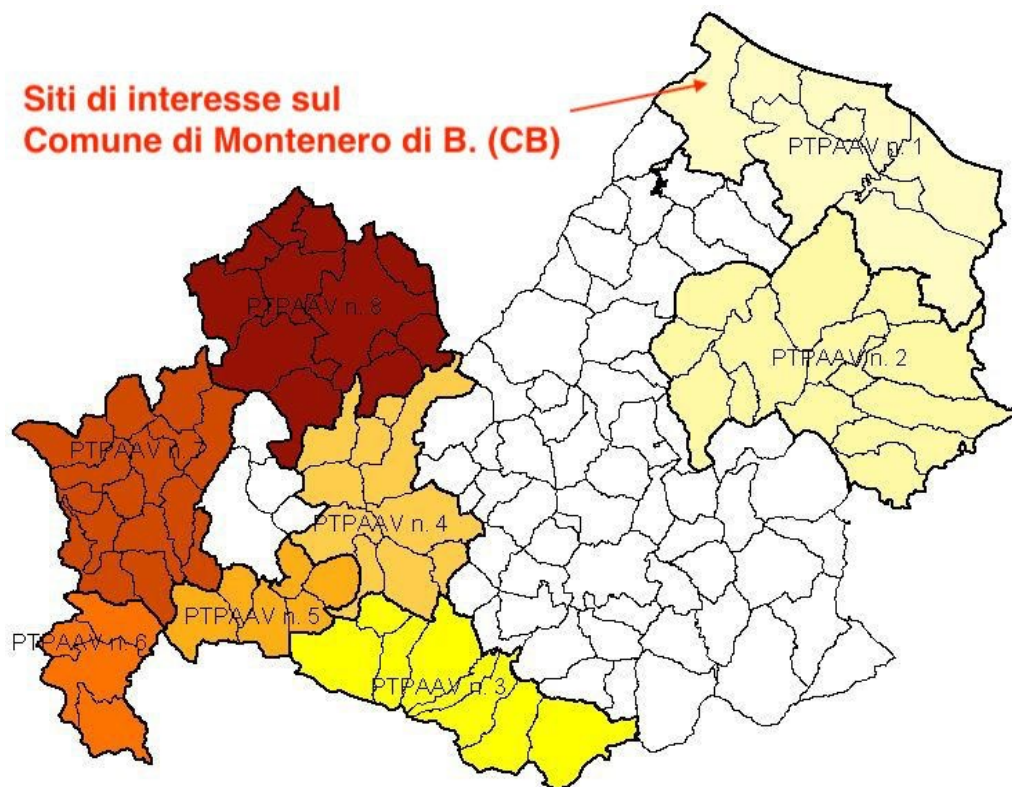
L'impianto sarà corredato dalle seguenti strutture di servizio: n. **28** Power Station (ognuna associata a n. **2** cabine di accumulo), n. **9** Cabine di Parallelo e n. **9** Control Room.


|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 4 di 25 |

## 2. QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO

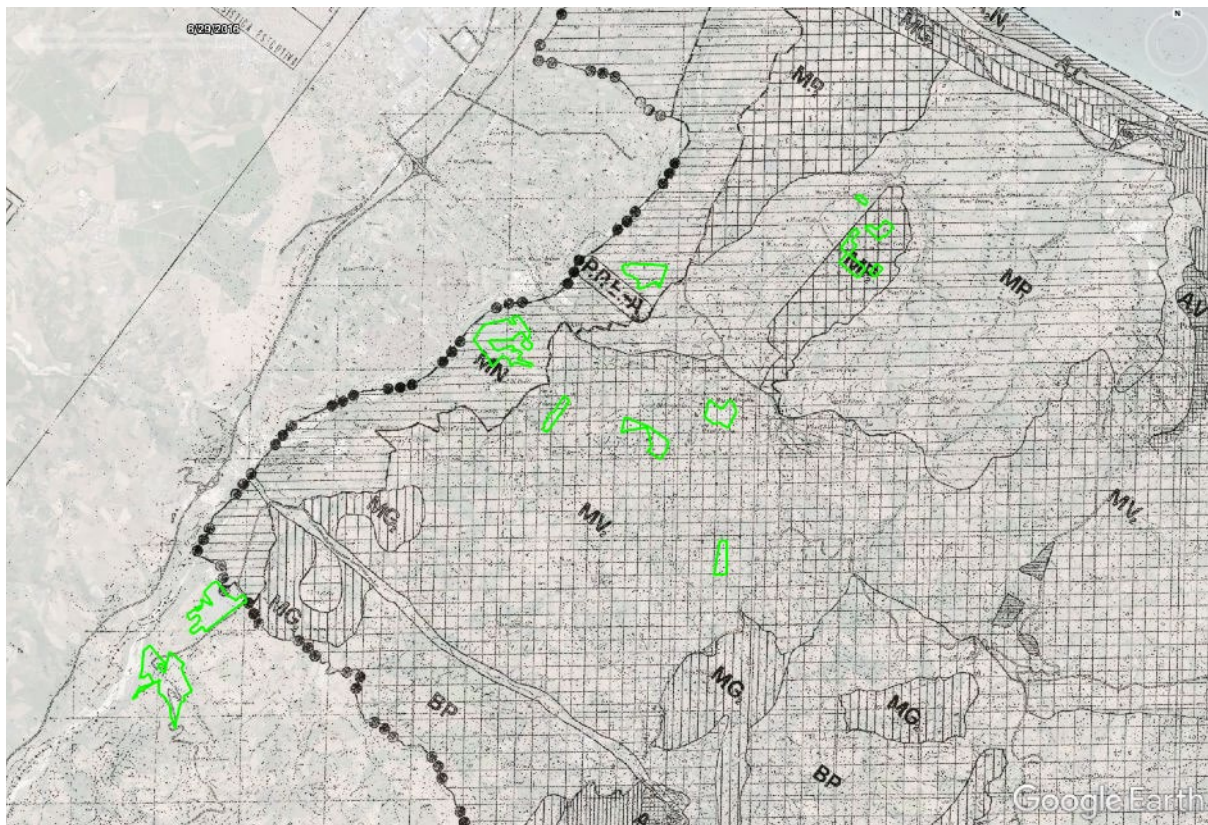
La Verifica di Ammissibilità Percettiva viene effettuata attraverso la predisposizione di uno studio atto a verificare “la compatibilità della trasformazione ipotizzata rispetto alla conservazione delle caratteristiche costitutive degli elementi oggetto di tutela e di valorizzazione coinvolti nella trasformazione stessa” in relazione agli effetti percettivi che ne possono derivare. Tale verifica è redatta ai sensi dell’articolo n.32, delle Norme Tecniche in allegato al Piano Territoriale Paesistico - Ambientale Area Vasta - Area n. 1 della Regione Molise (L.R. 24/89) e nelle modalità descritte dalle Direttive pubblicate nel B.U.R.M. n.17 del 01-09-98 e nel B.U.R.M. n.12 del 01-06-05.

Le aree interessate dalla centrale fotovoltaica localizzate nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB) sono titolate dal Piano Territoriale Paesistico-Ambientali di Area Vasta (P.T.P.A.A.V. n.1) come si evince anche dalla mappa del Piano territoriale paesistico- ambientale della Regione Molise, redatti ai sensi della Legge Regionale 1/12/1989 n.24.




|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>         SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 5 di 25 |

I siti di Montenero di Bisaccia (CB) sono tutti inclusi nel PTPAAV n.1 e pertanto si ritiene opportuno relazionare e verificare l'ammissibilità percettiva per queste aree, mentre, come si evince dal prospetto sotto indicato, restano fuori i siti del SOTTO CAMPO 3 e 4 censiti nel territorio di Mafalda (CB).



Le aree interessate dalla centrale fotovoltaica sono titolate dal Piano Paesistico in:

- SOTTO CAMPO n.1 ***“MP1 - Aree di eccezionale valore produttivo prevalentemente fluviale e pianure alluvionali”***;
- SOTTO CAMPO n.2 ***“MN - Aree fluviali e di foce con particolari configurazioni di caratteri naturalistico e percettivo”***;
- SOTTO CAMPO n.5-6-7-8 ***“MV2 - Aree con particolari ed elevati valori percettivi potenzialmente instabili e di rilievo produttivo”***;
- SOTTO CAMPO n.7 ***“MP2 - Area ad elevato valore produttivo con caratteristiche percettive significative” e parte in “MP1 - Aree di eccezionale valore produttivo prevalentemente fluviale e pianure alluvionali”***.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 6 di 25 |

Tutte queste aree che devono subire la trasformazione ipotizzata devono essere sottoposte a verifica di ammissibilità per la valutazione dell'interesse percettivo.

La presente relazione viene redatta ed allegata alla documentazione per la richiesta di autorizzazione per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla rete RTN della potenza pari a 51.081,94 kWp nel suo complesso.

La presente Verifica di Ammissibilità degli aspetti Percettivi, si compone di cinque parti:

1. Descrizione dello stato iniziale del sito e di trasformazione dei luoghi circostanti, con riferimento al valore tematico per il quale è richiesta la verifica di ammissibilità.
2. L'elaborazione dei documenti da allegare alla descrizione:
  - la Carta della Intervisibilità, riguardante il bacino visivo nel quale è compresa l'area di intervento;
  - la Carta dei Punti di osservazione principali, dove sono evidenziate le strade ed i centri abitati dai quali l'area d'intervento viene vista
  - la Tavola dei Campi Visivi, i quali vengono individuati sulle immagini fotografiche;
3. Illustrazione del progetto e del suo impatto sul paesaggio;
4. Misure per l'attenuazione degli impatti, quali gli accorgimenti per mitigare i possibili effetti negativi sul paesaggio dell'opera.
5. Conclusioni

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 7 di 25 |


### 3. LO STATO INIZIALE DEI LUOGHI

Montenero di Bisaccia è un comune italiano di 6 413 abitanti in provincia di Campobasso, nel Molise. Il comune ha origini antiche, posto a circa dieci chilometri dalla costa molisana, della quale una parte ricade sul proprio territorio. Ha avuto origine dal villaggio di Bisaccia, del quale ha conservato il nome ed i cui ruderi sono in parte ancora visibili ad un chilometro circa dall'abitato. Il villaggio fu abbandonato con le invasioni barbariche, quando gli abitanti si rifugiarono prima nelle grotte arenarie, successivamente iniziarono a stabilirsi sulla collinetta chiamata appunto "monte nero" per la fitta boscaglia chela ricopriva.

L'area di indagine corrisponde al paesaggio sub-collinare a ridosso della costa, la cui struttura orografica, è connotata dalla presenza simultanea di dorsali variamente orientate ed emergenze collinari isolate. L'intera area è compresa nella fascia altimetrica tra 60 e 120 m slm. I versanti presentano acclività contenuta tra il 10% ed il 20% con punte occasionali del 35%. Geograficamente i siti dei 5 SOTTO CAMPI si collocano al confine NORD-OVEST del territorio comunale, in un'area baricentrica rispetto ai centri abitati di Montenero di Bisaccia a SUD-EST, Mafalda, Fresagrandinara e Lentella ad OVEST e San Salvo a NORD.

Nel territorio circostante il centro abitato, l'agro di Montenero di Bisaccia (CB) è caratterizzato da una conformazione prevalentemente collinare in cui emergono numerosi insediamenti rurali i quali, spesso, si configurano come elementi isolati in aree prevalentemente riservate alla agricoltura. Destinate allo sfruttamento del territorio e definite da particolari tipologie edilizie e modalità di costruzione, le strutture agricole instaurano un particolare rapporto con il sito dove sono ubicate, che si manifesta prevalentemente attraverso la rete viaria che li collega.

Il paesaggio che ne deriva, in quanto risultato delle stratificazioni succedutesi nel tempo e prodotte dalle tracce lasciate dall'evoluzione morfologica del territorio e dall'intervento antropico, è quello di colline, altopiani, valli raramente arricchiti da formazioni arboree, dove i colori delle colture definiscono ampie superfici che si alternano secondo antichi regimi di proprietà.


|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA<br/>         POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A<br/>         44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>         SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 8 di 25 |



Il paesaggio è tipico di un'area valliva, con rilievi basso collinari e pendenze dolci. È caratterizzato prevalentemente da aree agricole, coltivate a graminacee, foraggere, orticole, vigneti, uliveti e frutteti. Sono molto diffusi laghetti artificiali per l'irrigazione. Altra caratteristica del paesaggio sono i corsi d'acqua vernili naturali, quali valloni o fossi, evidenziati dalla vegetazione ripariale che costeggia le sponde; tale vegetazione è un ottimo, ea volte l'unico, rifugio per la piccola fauna terrestre e volatile. L'ortofoto mostra un paesaggio pachwork, in cui ogni campo agricolo è una "pezza di tessuto".

La distanza dai principali centri abitati e dai grandi flussi di traffico lungo le principali arterie di comunicazione del basso Molise, ne hanno ostacolato il massiccio uso antropico del territorio, preservandolo dalla proliferazione edilizia che ha trasformato negli ultimi decenni le zone limitrofe ai centri abitati.




|   |   |                |
|---|---|----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22    |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA<br/>           POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A<br/>           44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22 |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>           SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 9 di 25 |

Le sporadiche presenze edilizie, costituite da antichi casolari e case rurali monofamiliari, sono riferibili alla conduzione dei fondi agricoli e rappresentano, per tipologia ed architettura, un elemento caratterizzante del paesaggio agrario.

All'interno dell'ambito descritto si colloca i siti scelti per ospitare il campo fotovoltaico.

La scelta localizzativa è scaturita da una serie di considerazioni volte ad assicurare da un lato i requisiti tecnici necessari a massimizzare le prestazioni di esercizio dell'impianto, dall'altro la conformità rispetto agli indirizzi dettati dalla Regione in merito alla salvaguardia degli elementi sensibili e di interesse dell'ambiente naturale. Si è pertanto tenuto conto sin dalla fase di individuazione dei terreni delle disposizioni contenute nella pianificazione paesaggistica regionale e della presenza di particolari esigenze di tutela.

I terreni individuati presentano pertanto le seguenti caratteristiche vantaggiose sotto il profilo tecnico ed ambientale: l'ubicazione e la conformazione delle superfici garantisce le opportune condizioni di insolazione; le forme del terreno consentono di apportare ridotte modifiche alla morfologia dei luoghi per la posa dell'impianto; nessun elemento della flora spontanea risulta direttamente e indirettamente interessato dalle azioni di progetto; in relazione alle trasformazioni da attuare l'analisi ambientale non rivela la presenza di ricettori ambientali sensibili; i tracciati stradali attuali che conducono al sito non richiedono variazioni o particolari adeguamenti; le aree individuate si collocano in posizione decentrata rispetto ai principali flussi di traffico, favorendo il mascheramento dell'impianto rispetto ai più probabili punti di osservazione.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 10 di 25 |

#### 4. ILLUSTRAZIONE DEL PROGETTO

La costruzione dell'impianto fotovoltaico nell'agro del Comune di Montenero di Bisaccia (CB), i cui effetti sul paesaggio sono oggetto dello studio medesimo, va a collocarsi nella zona agricola a NORD - OVEST del territorio comunale:

Il SOTTO CAMPO n.1 in località "Ripa del Monaco" è posizionato a destra idrografica del fiume Trigno e dista circa 4,8 km dal centro abitato del Comune di San Salvo (CH), a circa 6,9 km dal centro abitato del Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e 7 km dal centro abitato del Comune di Petacciato (CB). Il sito è raggiungibile attraverso una stradina interpodereale che si immette direttamente sulla strada Comunale Montebello che collega la c.da Montebello con il Comune di Montenero di Bisaccia (CB).


Il SOTTO CAMPO n.2 in località "San Biase" è posizionata a destra idrografica del Fiume Trigno e dista circa 4,2 km dal centro abitato del Comune di San Salvo (CH), a circa 6,0 km dal centro abitato del Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e 8,5 km dal centro abitato del Comune di Petacciato (CB). Il sito è accessibile dal punto di vista viario dalla Strada Comunale "Chiatalonga" che collega quest'area rurale con il Comune di Montenero.

Il SOTTO CAMPO n.5 in località "Colle delle Mandorle" a circa 125 metri di quota s.l.m. con pendenza a Sud - EST e confinante con la strada Comunale "Chiatalonga" e con pendenza a NORD - OVEST e confinante con la strada Comunale "Contrada San Biase", entrambe collegano l'area rurale con il centro abitato di Montenero.

Il SOTTO CAMPO n.6 in località "Campo delle Ginestre" è posizionata sulla parte alta della collina ed è raggiungibile attraverso la strada Comunale "Contrada Montebello" che collega l'area rurale al centro abitato di Montenero.

Il SOTTO CAMPO n.7 in località "Querce Grosse" è posizionata più a valle e dista a circa 3 km dal mare "Adriatico", circa 6,5 km dal centro abitato del Comune di San Salvo (CH), a circa 6,5 km dal centro abitato del Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e 4,3 km dal centro abitato del Comune di Petacciato (CB). Il sito è accessibile dal punto di vista viario dalla Strada Comunale "Contrada Querce Grosse" che collega quest'area rurale con il Comune di Montenero e la Strada Statale 16 "Adriatica".

L'impianto in oggetto consiste nella installazione di pannelli fotovoltaici la cui altezza massima non supera i 2,5 mt in altezza per un'estensione superiore ai 52 ettari (Sotto Campo n.1, n.2, n.5, n.6, n.7, n.8, n.9), mentre gli edifici a servizio della circostante centrale (uffici - guardania e deposito) non superano il piano terra, limitando la loro altezza a circa 4,50 mt. All'interno dell'area in progetto, saranno installate anche le necessarie cabine di trasformazione di limitato ingombro e altezza non superiore a 3,5 m.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 11 di 25 |

Il bacino di intervisibilità che definisce gli ambiti da cui l'opera risulta essere visibile, è stato ottenuto considerando la "visibilità teorica" delle strutture ipotizzate dalla trasformazione, in riferimento alle sole condizioni morfologiche del territorio e non considerando sensibili ostacoli sia di origine vegetale che edilizia che, in realtà, insistono.


L'altezza dell'osservatore è stata posta alla quota di 1.80 mt. La perimetrazione del bacino visivo è stato ottenuto dall'involuppo delle aree dei cerchi con raggio 2 km, i cui centri sono stati posizionati nei vertici più estremi dell'area interessate dall'intervento. La scelta di un raggio pari a 2 km è stata determinata dall'effettiva capacità visiva di un osservatore medio inbuone condizioni di visibilità. (*vd. Carta della Interisibilità*).

All'interno di questa perimetrazione sono stati individuati i punti di osservazione principali (*vd. Carta dei Punti di Osservazione Principali*) rispetto ai quali sono stati realizzati gli inserimenti ambientali precisando, nella scomposizione per piani che di ciascuna vista si può effettuare, il campo visivo investito dal manufatto (*vd. Carta dei Campi Visivi*).

All'interno del bacino visivo, non si riscontrano punti di osservazione statici data l'assenza di centri abitati all'interno del raggio di intervisibilità dell'impianto: San Salvo, Mafalda, Petacciato, Lentella e Fresagrandinaria sono tutti esterni all'area di intervisibilità e coprono distanze tali da non consentire un'incidenza significativa dell'intervento sulla percezione d'insieme. Solo una zona del Comune di Montenero di Bisaccia è tra ci centri urbani rientranti nel campo della intervisibilità, ma questa area del centro urbano è ad una altitudine leggermente inferiore al sito del SOTTO CAMPO più vicino e inoltre non offre nessun punto statico di osservazione di particolare interesse ambientale-paesaggistico su cui poter analizzare l'impatto visivo.

I punti di osservazione visibili sono stati individuati sulle rispettive strade prospicente i vari siti e in particolare per il sito SOTTO CAMPO n.1 e n.6, sulla strada Comunale "Montebello"; per il sito SOTTO CAMPO n.2 la strada Comunale "Chiatalonga"; il sito SOTTO CAMPO n.5 la strada Comunale "Chiatalonga" e la strada Comunale di "San Biase"; ed in fine il sito SOTTO CAMPO n.7 sulla strada Comunale "Quercie Grosse"; punti di tipo dinamico e pertanto tali da consentire una lettura visiva fuggevole come riscontrabile dalle immagine da cui si deduce la scarsa percettibilità dell'intervento dallo stesso.

Lungo le altre infrastrutture viarie presenti nei dintorni, la visibilità dell'impianto risulta per lo più celato per l'enorme distanza sia dai modesti rilievi e sia per la presenza di vegetazione che circondano il terreno di interesse.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA<br/>         POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A<br/>         44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 12 di 25 |

#### SOTTO CAMPO n.1.

Il punto di osservazione dinamico 1 (P.d.1) rintracciabile in corrispondenza della strada Comunale di San Salvo (stradina interpodereale e prettamente rurale) è un tratto di strada distante circa 700 metri dall'area di intervento e determina, come si riscontra nell'immagine, un campo visivo impattante molto basso (Zona 3).

Il punto di osservazione dinamico 2 (P.d.2) su un tratto di strada Comunale "Montebello", strada prettamente rurale con scarsa percorrenza, determina un impatto visivo di medio basso visibilità (Zona 2) per via della distanza e un impatto visivo di intervisibilità bassa (Zona 3) in quanto quella parte di impianto ricade su un piano inclinato che si nasconde alla vista dell'osservatore.

#### SOTTO CAMPO n.2.

Il punto di osservazione dinamico 3 (P.d.3) si trova in un tratto di strada a doppio senso di marcia della strada Comunale "Chiatalonga" una via di comunicazione tra il Comune di San Salvo e quello di Montenero di Bisaccia di media percorrenza. questo punto dinamico si trova in alto rispetto all'impianto e offre una discreta visuale soprattutto a chi percorre il tratto nel senso di marcia che va da Montenero a San Salvo. Come si evince dall'immagine l'impatto visivo è per una parte dell'impianto di media-bassa intervisibilità (Zona 2) e per un'altra parte di bassa intervisibilità (Zona 3) dovuto alla distanza.

#### SOTTO CAMPO n.6.


Il punto di osservazione dinamico 4 (P.d.4) si trova su un tratto di strada Comunale di "Montebello", strada rurale e di scarsa percorrenza, ed è prospiciente l'area di intervento, infatti da questo punto di osservazione si percepiscono tutte e tre le Zone di intervisibilità, la Zona 3 è quella più a monte e più distante, un'altra parte dell'impianto si trova sulla facciata opposta del colle e di conseguenza non visibile dal punto di osservazione.

#### SOTTO CAMPO n.5.

I punti di osservazione (P.d.5 e P.d.6) sono di tipo dinamico e ricadono su strade comunali prettamente rurali "Montebello" e "San Biase", entrambe di scarsissima percorrenza. Le strade sono prospicienti l'impianto e sono in una posizione a valle rispetto al punto di osservazione. L'impatto visivo, per entrambi i punti di osservazione, è di alta e medio -bassa intervisibilità (Zona 1 e Zona 2).

#### SOTTO CAMPO n.7.

Il punto di osservazione dinamico 7 e 8 rintracciabili in corrispondenza del tracciato viario attraverso il quale si giunge presso l'area di intervento del SOTTO CAMPO n.7, è una strada a doppio senso di marcia e di scarsa percorrenza, che determina, come riportato in foto, un quadro visivo impattante bassissimo (zona 2 e

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 13 di 25 |

zona 3) in quanto risulta impedita la visibilità dalla presenza del rilievo del terreno e da altra vegetazione presente.

#### SOTTO CAMPO n.8.

Il punto di osservazione dinamico 10 rintracciabili in corrispondenza del tracciato viario della strada comunale "Contrada Pozzo Sterparo" attraverso il quale si giunge presso l'area di intervento del SOTTO CAMPO di riferimento, è una strada a doppio senso di marcia che collega l'area rurale ed è di scarsa percorrenza. La visuale del sito è fortemente impattante in quanto la strada è prospiciente all'area di intervento e il punto di osservazione è a valle rispetto al piano inclinato del terreno, offrendo così la visuale dell'intera area. Questo punto di osservazione dinamico determina, un quadro visivo impattante di intervisibilità alta e medio bassa (zona 1 e zona 2). La presenza di barriera percettiva come una siepe, favorirebbe una discreta mitigazione dell'impianto (soprattutto la parte più prospiciente la strada e maggiormente impattante), mentre la parte posta più a monte resterebbe visibile ma in un'area in cui la intervisibilità è medio bassa.

Il punto di osservazione dinamico n 11 in corrispondenza del tracciato viario Strada interpodereale (strada rurale a servizio dell'area e che s'immette nel strada Provinciale 163) di scarsa percorrenza ed è prospiciente l'area di intervento che ne determina un quadro visivo fortemente impattante. La mitigazione attraverso una barriera "verde" favorirebbe totalmentel'eliminazione dell'impatto visivo.

#### SOTTO CAMPO n.9.

Il punto di osservazione dinamico 12, rintracciabili in corrispondenza del tracciato viario della strada Comunale "Chiatalonga", è una strada a doppio senso di marcia e di scarsa percorrenza a servizio dell'area rurale, determina, come riportato in foto, un quadro visivo impattante perché la strada è prospiciente l'area di impianto. Considerando il piano inclinato verso valle rispetto al Punto di Osservazione di questo tratto se ne deduce che l'effetto mitigazione attraverso la realizzazione di una siepe a confine con la strada riuscirebbe ad eliminare completamente la visuale percepita senza ostacoli. Privo di ogni barriera percettiva il sito si presenterebbe molto impattante e con una intervisibilità alta e medio- bassa.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA<br/>           POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A<br/>           44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>           SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 14 di 25 |

## 5. ALTERNATIVE DI LOCALIZZAZIONE

Le caratteristiche dimensionali, morfologiche, di esposizione e di accessibilità del lotto sono rispondenti ai requisiti richiesti dalla specifica destinazione d'uso. Buona è anche l'accessibilità all'area da più importanti vie di comunicazione come la SS16 Adriatica e l'Autostrada A14, attraverso la fondovalle Trigno.

Il bacino visivo, non contiene al suo interno punti di osservazione significativi; risultano infatti esclusi dal suo ambito centri urbani, punti panoramici frequentati e percorsi viari a larga percorrenza.

L'area presenta una dotazione di infrastrutture viarie sufficiente a corrispondere ai bisogni di accessibilità all'impianto. Non si individuano pertanto localizzazioni alternative egualmente idonee.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 15 di 25 |

## 6. MISURE PER L'ATTENUAZIONE DEGLI IMPIANTI

Le opere di mitigazione e compensazione si fondano sul principio che ogni intervento deve essere finalizzato ad un miglioramento della qualità paesaggistica complessiva dei luoghi, o, quanto meno, deve garantire che non vi sia una diminuzione delle sue qualità, pur nelle trasformazioni.

Di seguito si riportano le misure di mitigazione adottate in funzione del potenziale impatto paesaggistico-visivo. Tale impatto, seppure modesto, è attenuato dalla scelta della localizzazione dell'impianto, ubicato in aree agricole che ne consente la schermatura dai più probabili punti di osservazione posti lungo i principali flussi di traffico.

In corrispondenza delle aree più scoperte la messa a dimora di specie autoctone arbustive ed arboree, di tipo "siepi" che favorirà la schermatura delle strutture. Il progetto, inoltre, consentendo la restituzione delle aree all'aspetto e alla funzione attuali, non apporta modifiche all'attuale configurazione del territorio. Come, sarebbe opportuno predisporre recinzioni e piantumazioni, a confine con i terreni limitrofi in modo da costituire una cortina di verde in grado di cingere l'opera e di separarla dai terreni attigui, nascondendola, così, all'osservazione del passante.

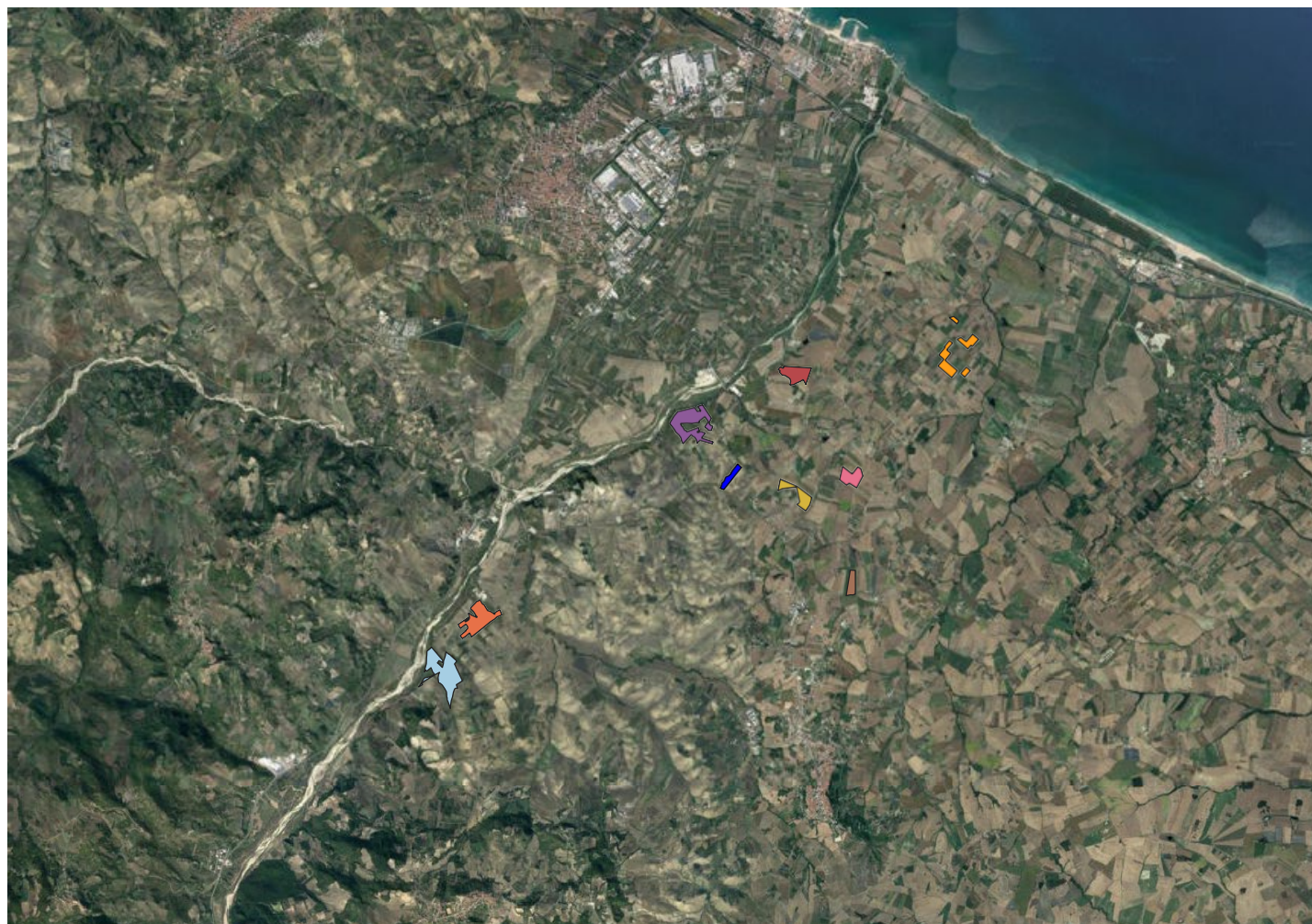
Grazie all'adozione di una schermatura verde, attraverso la realizzazione di una siepe perimetrale rispetto all'impianto, questo risulterà sostanzialmente non visibile né nell'area vicina l'impianto e particolarmente mitigata in quella vasta.

## 7. CONCLUSIONI









Per quanto sopra detto, emerge chiaramente che l'opera prevista è compatibile dal punto di vista percettivo, in quanto ricade in un'area con "medio impatto percettivo e con media valenza figurativa" la cui limitazione visiva è nulla. Esiste, quindi, compatibilità della trasformazione ipotizzata rispetto alla conservazione delle caratteristiche costitutive degli elementi oggetto di tutela e di valorizzazione coinvolti nello stesso ambito.

ALLEGATI:

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 16 di 25 |

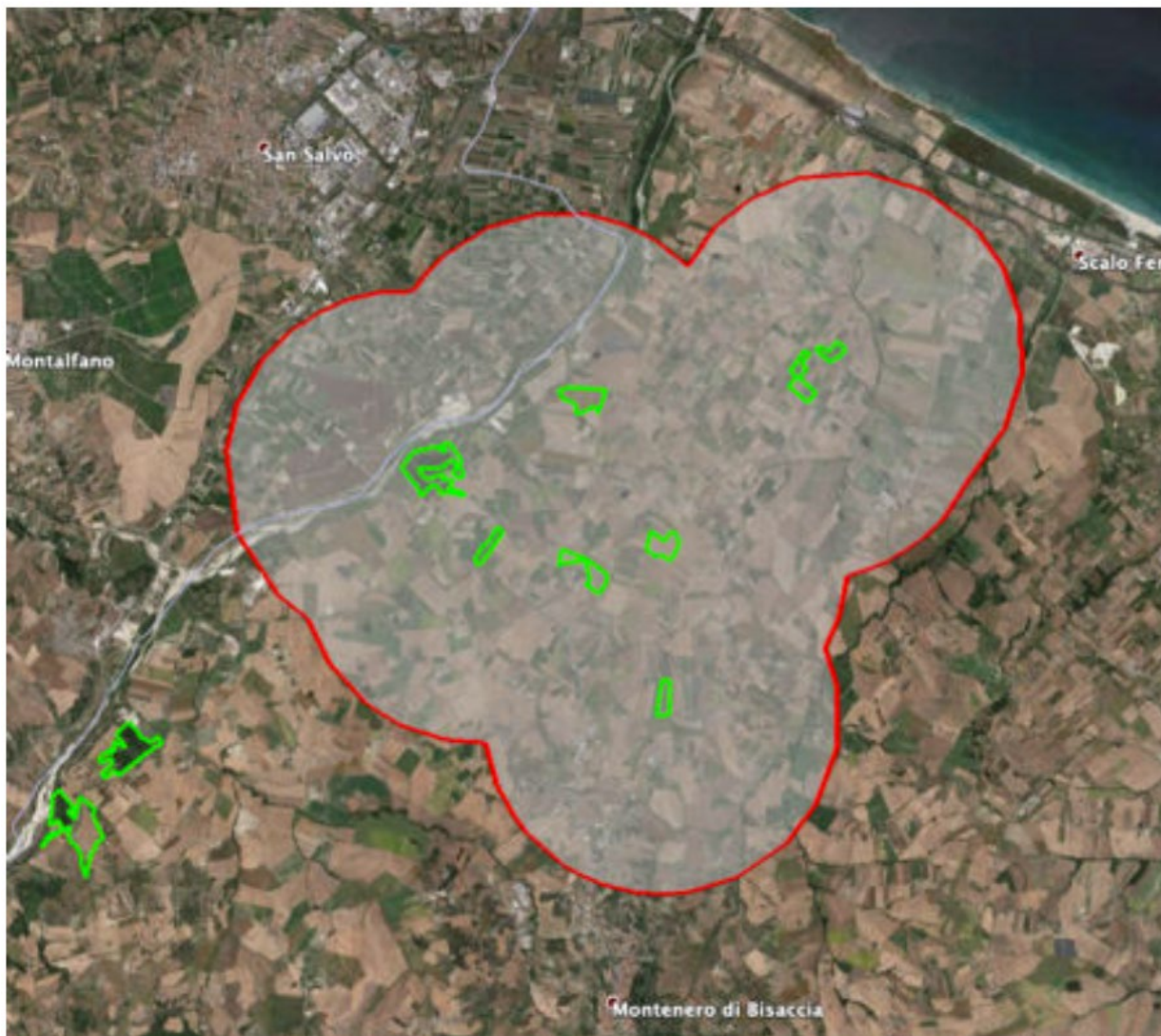


**INQUADRAMENTO AREA DI**  
**ARAE DI INTERVENTO**

-  **SOTTO CAMPO n1**
-  **SOTTO CAMPO n.2**
-  **SOTTO CAMPO n.3**
-  **SOTTO CAMPO n.4**
-  **SOTTO CAMPO n.5**
-  **SOTTO CAMPO n.6**
-  **SOTTO CAMPO n.7**
-  **SOTTO CAMPO n.8**
-  **SOTTO CAMPO n.9**











|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 17 di 25 |

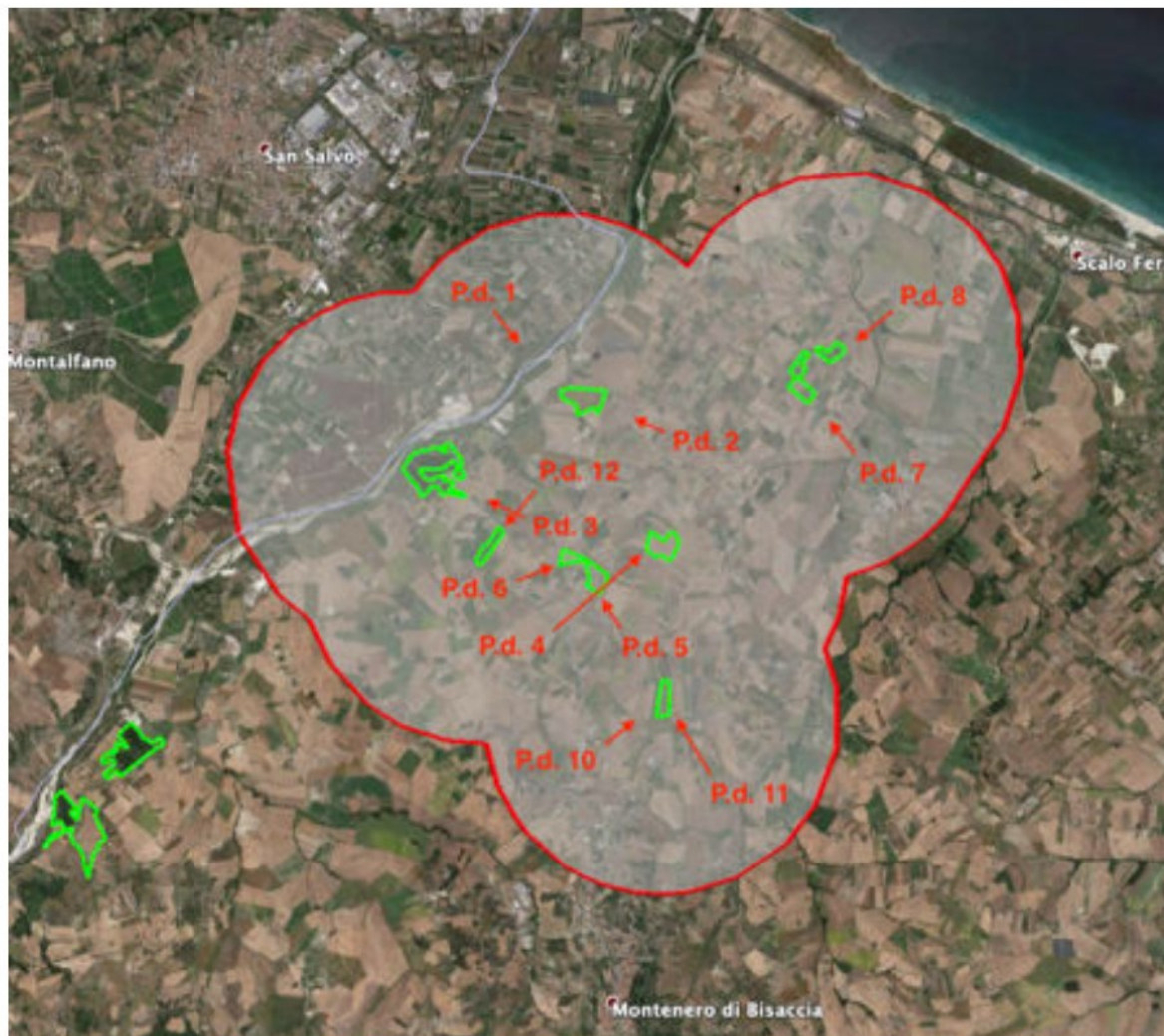


### CARTA DELLA INTERVISIBILITA'

#### AREE DI INTERVENTO-1

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|    | SOTTO CAMPO n.1                      |
|    | SOTTO CAMPO n.2                      |
|    | SOTTO CAMPO n.5                      |
|    | SOTTO CAMPO n.6                      |
|  | SOTTO CAMPO n.7                      |
|  | SOTTO CAMPO n.8                      |
|  | SOTTO CAMPO n.9                      |
|  | <i>limite bacino intervisibilità</i> |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 18 di 25 |



### CARTA DI OSSERVAZIONE CON I PUNTI DI OSSERVAZIONE



Area di studio



Limite bacino visibilità



Punti di osservazione

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 19 di 25 |



### .PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n.1

**P.d. 1** Punto dinamico visivo n.1 - Strada Comunale di San Salvo

**Zona 1:** intervisibilità alta

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa

**Zona 3:** intervisibilità bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO .1



**P.d. 2:** Punto dinamico visivo n.2 - Strada Comunale "Montebello"

**Zona 1:** intervisibilità alta

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.1

**Zona 3:** intervisibilità bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.1

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 20 di 25 |



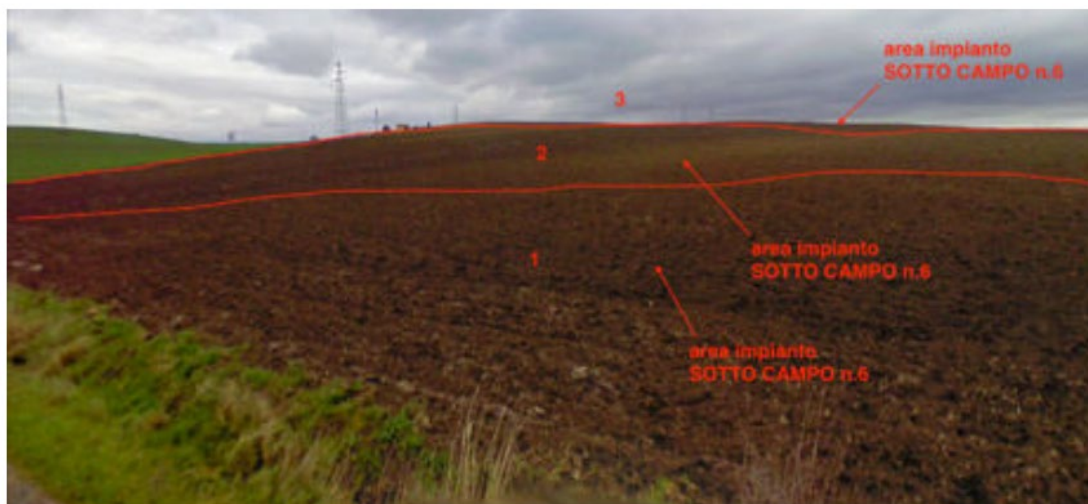
### **PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n. 2 e n. 6**

**P.d. 3:** Punto dinamico visivo n.3 - Strada Comunale Chiatalonga

**Zona 1:** intervisibilità alta

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa – Area interessata all’impianto SOTTO CAMPO n.2

**Zona 3:** intervisibilità bassa - Area interessata all’impianto SOTTO CAMPO .2



**P.d. 4:** Punto dinamico visivo n.4 - Strada Comunale “Montebello”

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all’impianto SOTTO CAMPO n.6

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all’impianto SOTTO CAMPO n.6

**Zona 3:** intervisibilità bassa - Area interessata all’impianto SOTTO CAMPO n.6

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 21 di 25 |



### PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n. 5

**P.d. 5:** Punto dinamico visivo n.5 - Strada Comunale "Chiatalonga"

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.5

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa – Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.5

**Zona 3:** intervisibilità bassa



**P.d. 6:** Punto dinamico visivo n.6 - Strada Comunale "San Biase"

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.5

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.5

**Zona 3:** intervisibilità bassa

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 22 di 25 |



### PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n. 7

**P.d. 7:** Punto dinamico visivo n.7- Strada Comunale  
"Querce Grosse"

**Zona 1:** intervisibilità alta

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.7

**Zona 3:** intervisibilità bassa - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.7



**P.d. 8:** Punto dinamico visivo n.8 - Strada Comunale  
"Querce Grosse"

**Zona 1:** intervisibilità alta

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa

**Zona 3:** intervisibilità bassa - - Area interessata all'impianto  
SOTTO CAMPO n.7

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA</b><br><b>SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>   | Pagina 23 di 25 |



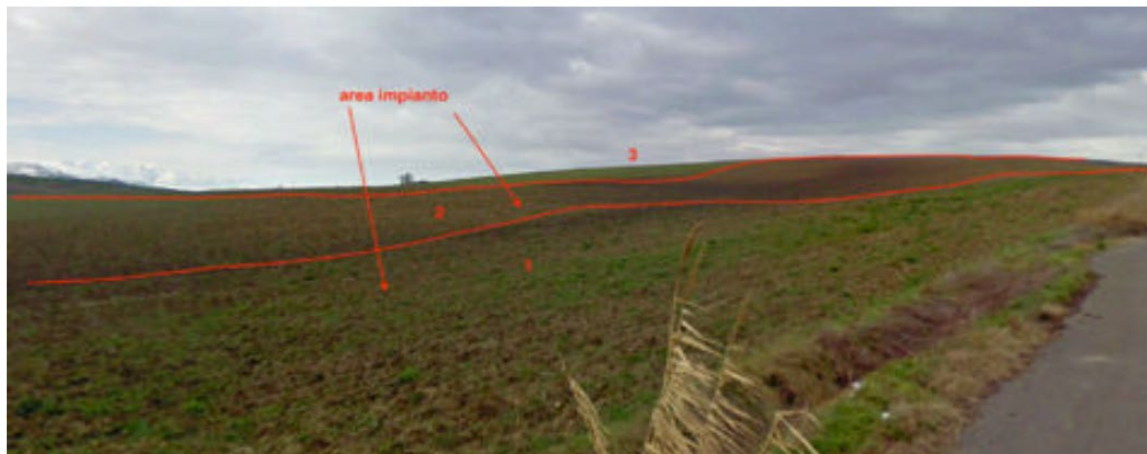
### **PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n. 8**

**p.d. 10:** Punto dinamico visivo n.10- Strada Comunale  
"Contrada Pozzo Sterparo"

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all'impianto

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all'impianto

**Zona 3:** intervisibilità bassa



**P.d. 11:** Punto dinamico visivo n.11 - Strada Comunale  
"Contrada Pozzo sterparo"

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all'impianto

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - - Area interessata all'impianto

**Zona 3:** intervisibilità bassa

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ELABORATO:<br>026002_IMP  | <b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA e COMUNE di MAFALDA</b><br>PROVINCIA di CAMPOBASSO   | Rev.: 02/22     |
|  | PROGETTO DEFINITIVO<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW</b> | Data: 15/03/22  |
|   | <b>RELAZIONE VERIFICA DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA<br/>         SEZIONE IMPIANTO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  | Pagina 24 di 25 |



### PUNTI DI OSSERVAZIONE SOTTO CAMPO n. 9

**p.d. 12:** Punto dinamico visivo n.12- Strada Comunale  
"Chiatalonga"

**Zona 1:** intervisibilità alta - Area interessata all'impianto

**Zona 2:** intervisibilità media-bassa - Area interessata all'impianto

**Zona 3:** intervisibilità bassa