IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE "ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

## **REGIONE PUGLIA** PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di ASCOLI SATRIANO Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO Id AU 82BKAH2

Tav.:

Titolo:

MIC 05.c

RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC PROT. 7511-p del 25.02.2022

SIEPE PERIMETRALE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
n.a.	A4	82BKAH2_Integraz_MIC05c.SiepePerimetrale	

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759

Progettazione:

Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605

info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emisisone	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Ottobre 2021	Integrazione-Inserimento P.M.A.	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Maggio 2022	Integr. MiTE prot. 1318 del 07.03.2022 MIC n. 7511-P del 25.02.2022	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.

## DOCUMENTO 5.c INTEGRAZIONI MIC SIEPE PERIMETRALE

## NOTA MIC - Ministero della Cultura n. 7511-P del 25.02.2022

- **5.c.** Con riferimento alla valutazione della coerenza dell'intervento, impianto e opere connesse, con il PPTR della Puglia è, inoltre, necessario integrare la Relazione Paesaggistica e lo Studio di Impatto Ambientale Quadro Ambientale, come di seguito specificato:
- integrare, nella Relazione Paesaggistica, i contenuti relativi alle opere di progetto comprensive delle opere di mitigazione e il loro inserimento nel paesaggio attraverso elaborati grafici, fotoinserimenti e rendering da più punti di osservazione significativi, comprensivi anche dei Beni Paesaggistici e degli UCP oggetto di tutela.

## Siepe perimetrale

La siepe sarà realizzata lungo tutto il perimetro dell'area di impianto, come chiaramente indicato nelle tavole grafiche sotto riportate. L'altezza sarà di circa 2,80 m ed avranno ampiezza di circa 5 m.

Le specie arbustive che la compongono sono quelle riportate nella tabella di cui al punto 3 che ora si ripete per facilità di lettura

Specie	Tipologia
Acer campestre	Arborea
Pistacia terebintus	Arborea
Pyrus pyraster	Arbustiva
Crataegus spp.	Arborea
Rosa canina	Arborea
Prunus spinosa	Arbustiva

Si ribadisce inoltre che per quanto concerne la fase di attecchimento, data la natura arido resistente delle stesse, si prevede di adottare solamente interventi di irrigazione di soccorso effettuati a mezzo autobotte da ripetersi in casi siccità prolungata.

Si precisa inoltre che l'operazione di messa a dimora di suddette specie sarà effettuata nel periodo autunnale, come da specifica prassi agronomica, proprio per migliorare le capacità di attecchimento grazie anche alle precipitazioni del periodo.

Sotto si riporta un fotorendering della siepe perimetrale.



Fotorendering della siepe prevista in progetto vista dall'esterno - 1



Fotorendering della siepe prevista in progetto vista dall'esterno – 2



Fotorendering della siepe prevista in progetto vista dall'interno



