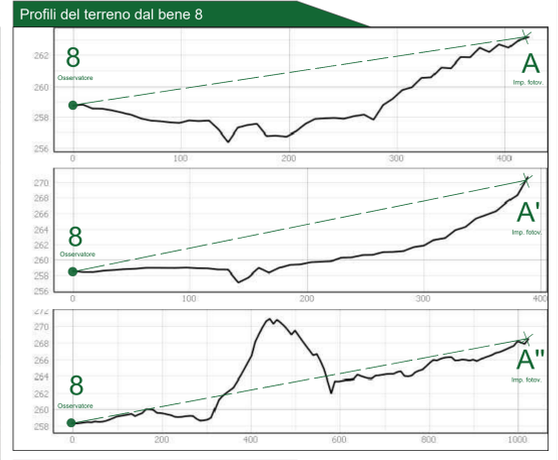
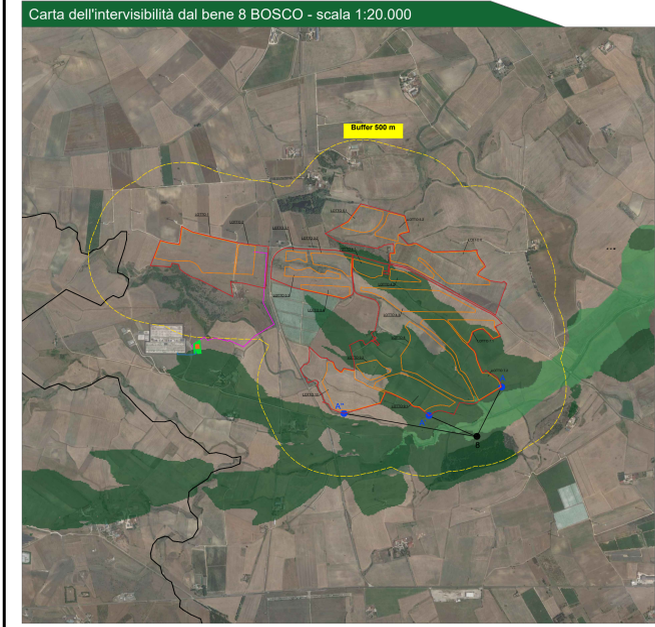


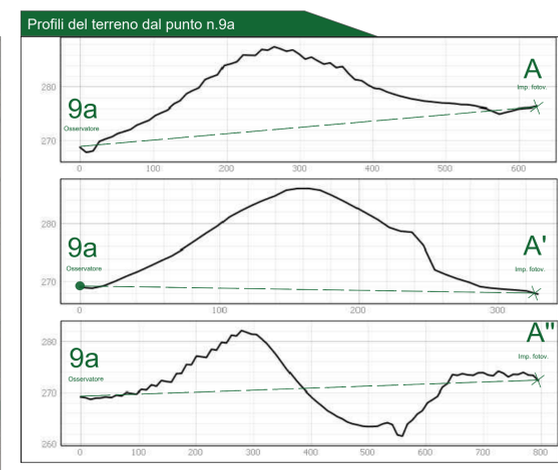
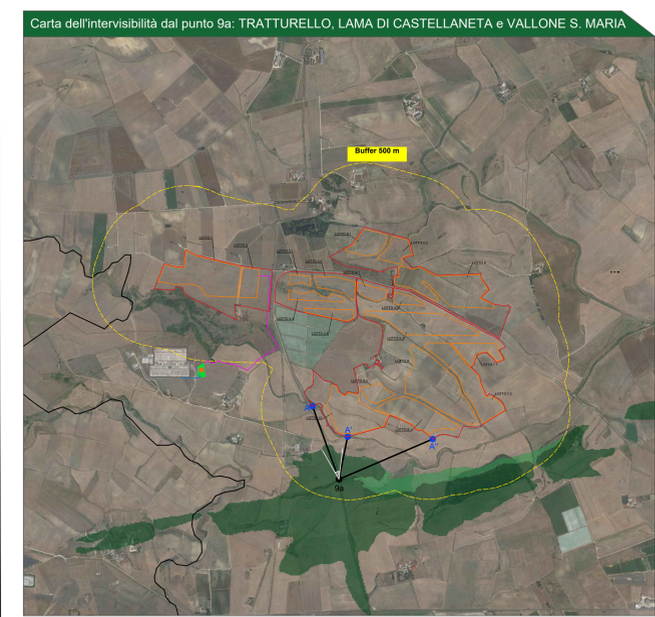
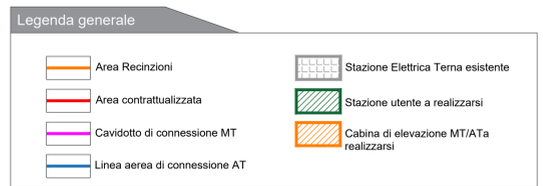
Esito Analisi intervisibilità

Dall'analisi di intervisibilità si evidenzia che l'impianto ha una elevata visibilità solo in parte nel lotto 9.1. Anche nella realtà la visibilità dell'impianto è comunque ridotta dalla presenza di vegetazione, nonché dalle opere di mitigazione in progetto che contribuiranno a ridurre l'impatto visivo dell'opera.



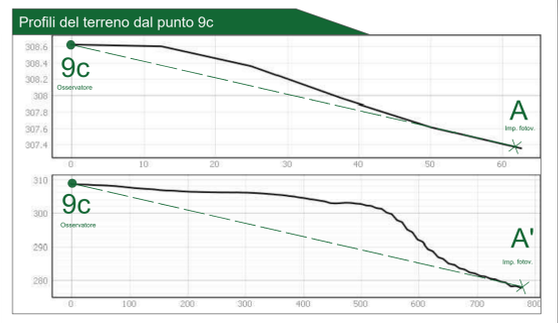
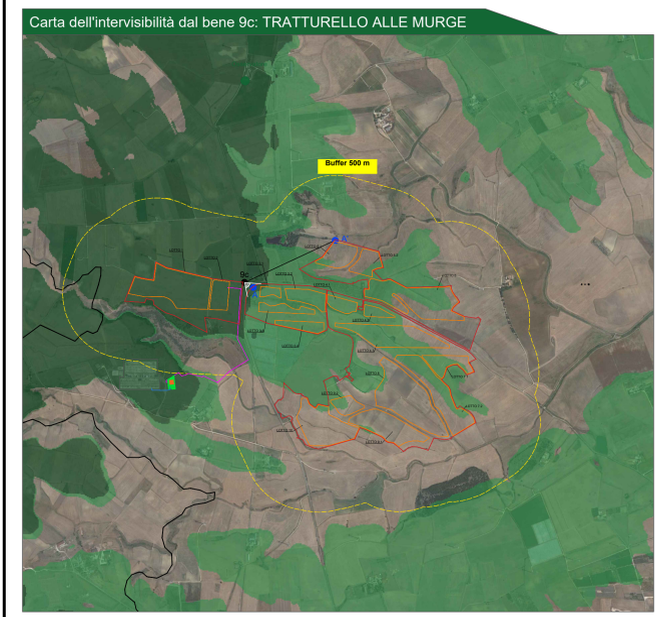
Esito Analisi intervisibilità

Secondo l'analisi di intervisibilità l'impianto è molto visibile dal punto 6 nei lotti 4-7-8-9. La visibilità dell'impianto è comunque ridotta dalla presenza di vegetazione quali arbusti e alberi, nonché dalle opere di mitigazione in progetto che contribuiranno a ridurre l'impatto visivo dell'opera.



Esito Analisi intervisibilità

L'analisi di intervisibilità condotta dal punto 9a consente di concludere che l'impianto è completamente esterno alla superficie di terreno visibile. Ciò viene confermato anche dai profili del terreno lungo i tratti 9aA, 9aA' e 9aA'' e dalla foto riportata a sinistra dove si evince che la morfologia del terreno impedisce di vedere l'impianto da questo punto.



Esito Analisi intervisibilità

L'analisi di intervisibilità teorica condotta dal punto 9c consente di concludere che sono visibili gran parte dei lotti dell'impianto, tuttavia la foto riportata mostra come la superficie pannellata possa essere ben nascosta per la presenza di vegetazione, senza escludere la siepe che verrà realizzata per favorire la mitigazione dell'opera.



Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
della potenza di 78.004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **castellaneta** CASTELLANETA s.r.l. Via Mare di Pulo, 10 - 72013 ULLANO e-mail: castellaneta@ingintal.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA TEKNE s.r.l. Via Francesco Giuberti, 11 - 70123 ANDRIA Tel: +39 0883 853114 - 852341 - Fax: +39 0883 852915 www.tekne.it e-mail: comit@tekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)** LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Miani**

PD PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Settembre 2023**

1	Redatto	F. ACCO	Verificato	G. PERTUSO	Approvato	S. PERTUSO	Scala:	1:30.000
2								
3								
4								

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi di intervisibilità dei beni: punti da cui l'impianto non è visibile

Tavola: **RE06-TAV.10.3**

Protocollo Tekne:

TKA855