

SERRACAPRIOLA SOLAR 1 S.R.L.

Via Don Delice Cannelli,21
71016 SAN SEVERO (FG)
P.I. 04355380710



CODICE

SER.ENG.TAV.007.00

PAGINA

1 di/of 1

TITOLO: Fotorendering a falsi colori

LINGUA DISPONIBILE: IT

FOTORENDERING A FALSI COLORI

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
agrovoltaica di potenza nominale pari a 72.292,50 kWp con
sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione
alla rete RTN

“Serracapriola”

File: SER.ENG.TAV.007.00_Fotorendering a falsi colori.doc

00	23/12/2022	EMISSIONE DEFINITIVA	V.Bonifati	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti
<i>REV.</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>PREPARED</i>	<i>VERIFIED</i>	<i>APPROVED</i>



CLIENT VALIDATION		
<i>Name</i>	<i>Discipline</i>	<i>PE</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

CLIENT CODE													
IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
S	E	R	E	N	G	T	A	V	0	0	7	0	0
<i>CLASSIFICATION For Information or For Validation</i>						<i>UTILIZATION SCOPE Basic Design</i>							

This document is property of Serracapriola Solar 1 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Serracapriola Solar 1r S.r.l.

LEGENDA

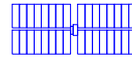
CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO

CABINA SMISTAMENTO

AREA D'IMPIANTO

CABINA DI CAMPO BT/MT

SSEE UTENTE

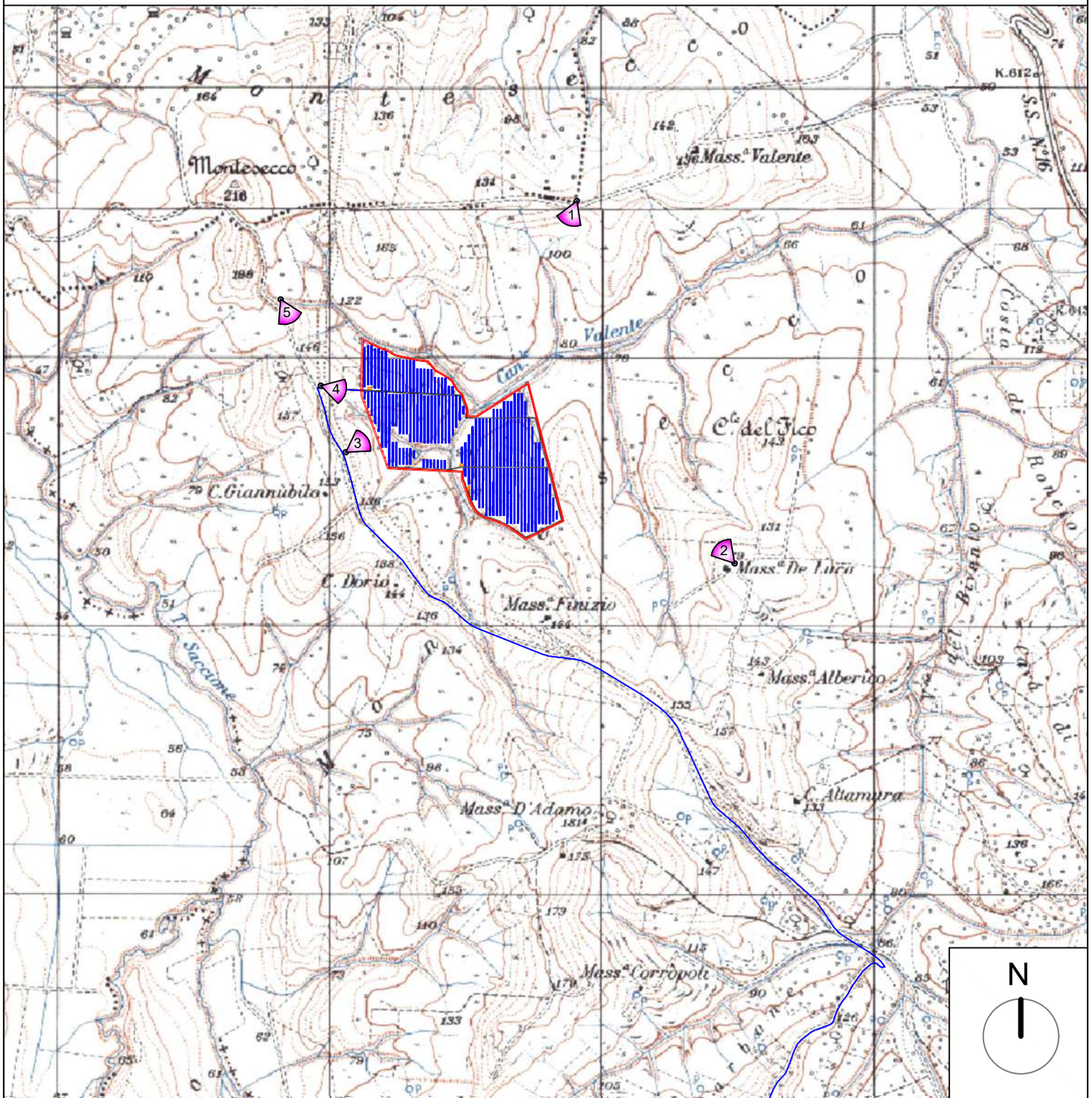


STRUTTURA TRACKER FV

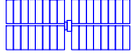
SE TERNA

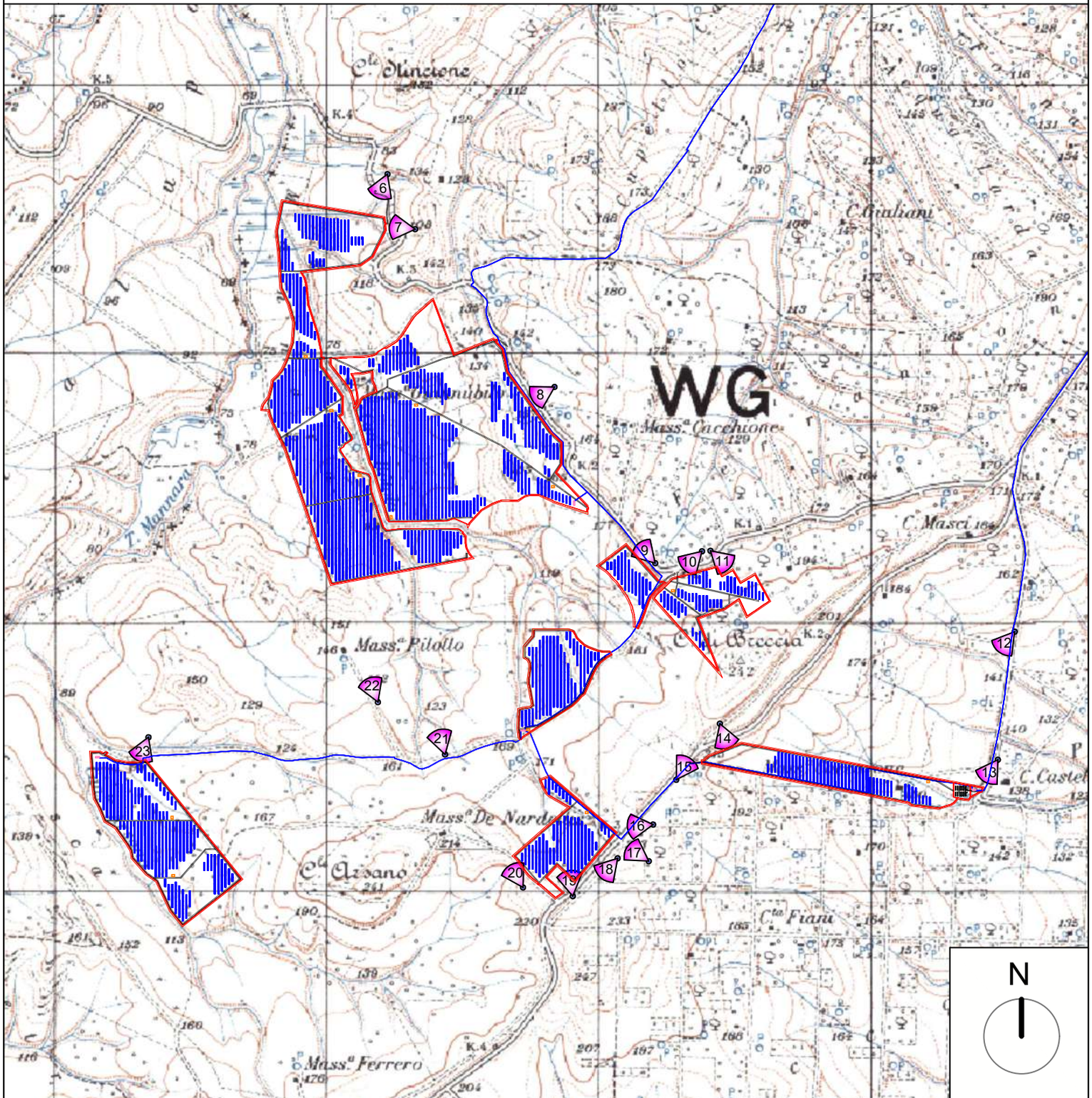


Punti di vista fotografici



LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO
- AREA D'IMPIANTO
- SSEE UTENTE
- SE TERNA
-  CABINA SMISTAMENTO
-  CABINA DI CAMPO BT/MT
-  STRUTTURA TRACKER FV
-  BESS
-  Punti di vista fotografici



PUNTO DI VISTA N.1

Vista di un osservatore statico nei pressi della "Masseria Valente", verso il lotto di impianto 1. La "Masseria Valente" fa parte delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.2

Vista di un osservatore statico dalla "Masseria Ferrara", verso il lotto di impianto 1. La "Masseria Ferrara" fa parte delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.3

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP45) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 1. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area appartenente alla rete dei tratturi (Regio Tratturo Foggia Aquila). Tale area fa parte delle componenti delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.4

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP45) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 1. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area appartenente alla rete dei tratturi (Regio Tratturo Foggia Aquila). Tale area fa parte delle componenti delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.5

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP45) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 1. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area appartenente alla rete dei tratturi (Regio Tratturo Foggia Aquila). Tale area fa parte delle componenti delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade infine su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.6

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 2. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area appartenente alla rete dei tratturi (Regio Tratturo Ururi Serracapriola). Tale area fa parte delle componenti delle componenti strutturali ed insediative della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.7

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 1. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.8

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 2. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



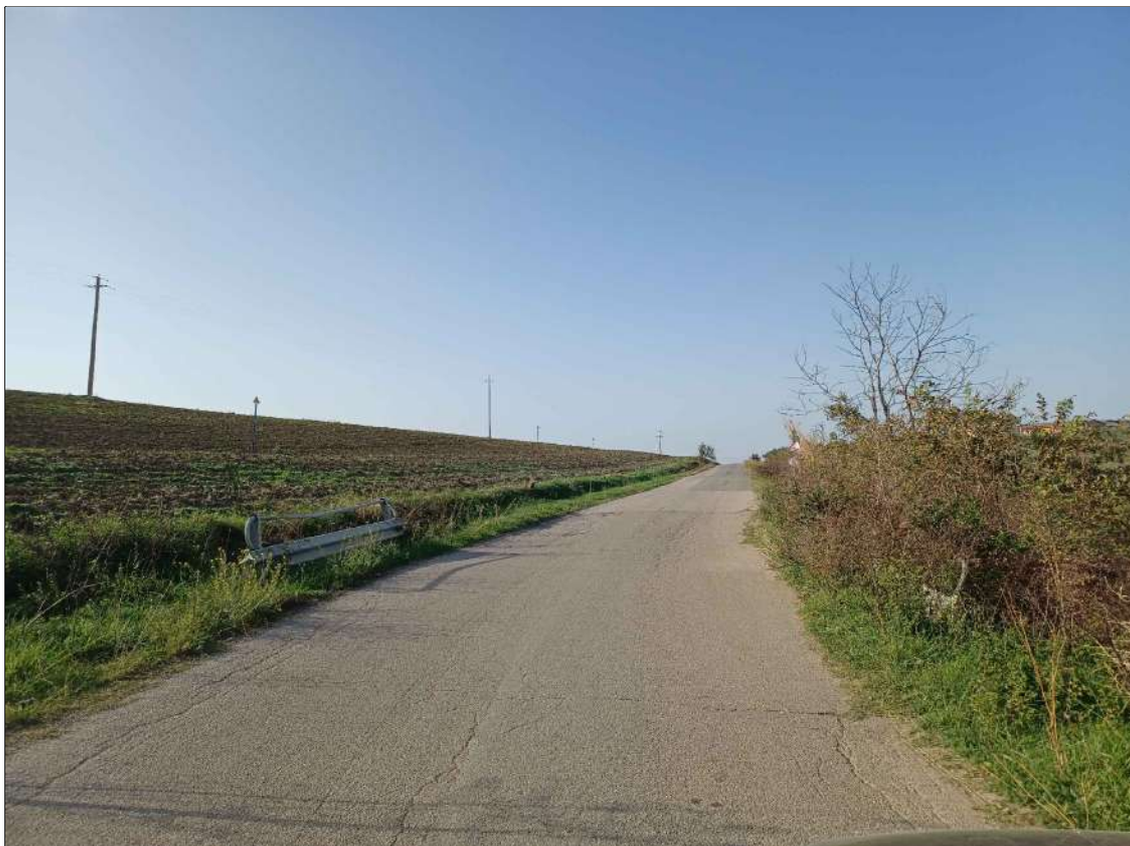
SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.9

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 3. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.10

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 3. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.11

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP480) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 3. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.12

Vista da osservatore dinamico su strada interpodereale in avvicinamento al lotto di impianto 4.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.13

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 4. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.14

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 4. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade inoltre su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.15

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 4. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.16

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 5. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.17

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 5. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.18

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 5. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.19

Vista da osservatore dinamico su strada a valenza paesaggistica (SP376) nell'ambito del Fortore, verso il lotto di impianto 5. La strada a valenza paesaggistica fa parte delle componenti dei valori percettivi della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



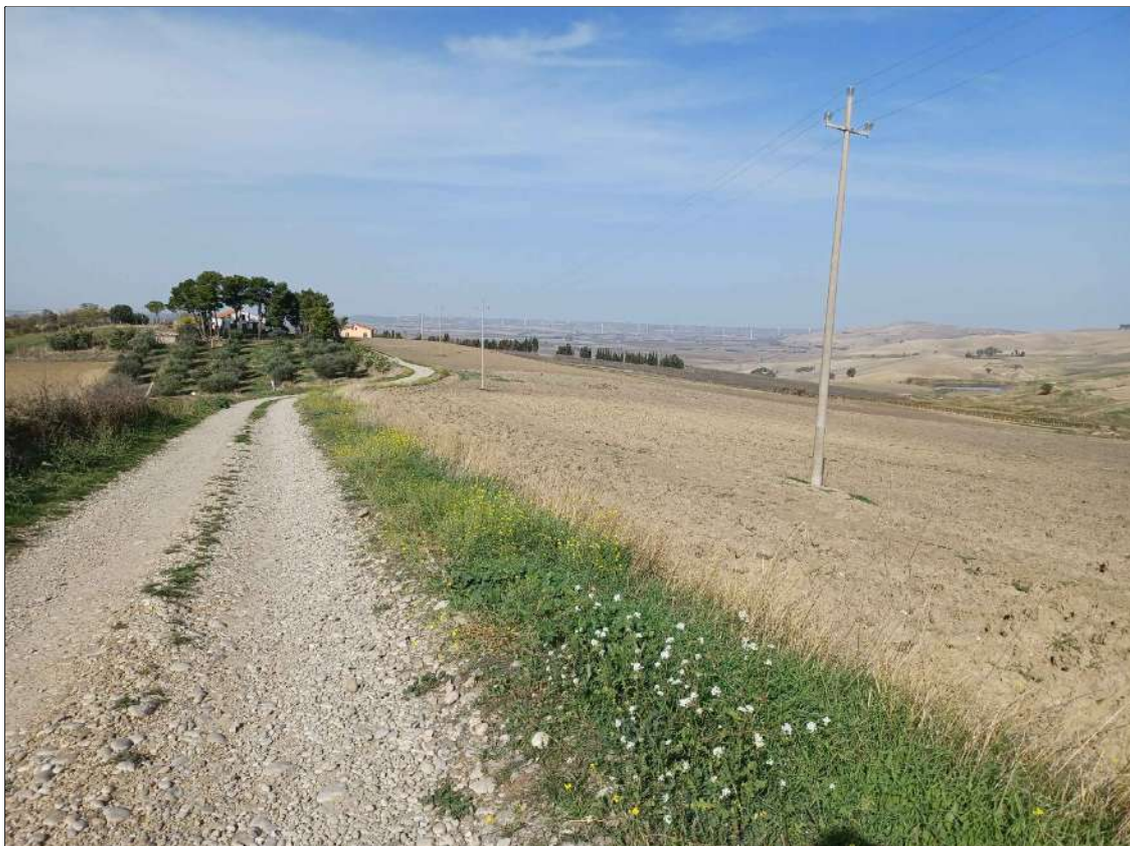
SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.20

Vista da osservatore dinamico su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.21

Vista di un osservatore statico verso il lotto di impianto 2. Il punto di vista ricade su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.22

Vista di un osservatore statico nei pressi della "Masseria Pillolo", verso il lotto di impianto 2. Il punto di vista ricade inoltre nell'Area di rispetto della Masseria. Tale area fa parte delle componenti culturali e insediative (100m - 30m) della struttura antropica e storico culturale del P.P.T.R. Il punto di vista ricade infine su un'area definita "versante", facente parte delle componenti delle componenti geomorfologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI



PUNTO DI VISTA N.23

Vista da osservatore dinamico su strada interpoderale in avvicinamento al lotto di impianto 6. Il punto di vista ricade su un'"area soggetta a vincolo idrogeologico", facente parte delle componenti delle componenti idrologiche della struttura idro-geo-morfologica del P.P.T.R.

SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM



SIMULAZIONE STATO POST-OPERAM A FALSI COLORI

