



PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	56	23	SEMINATIVO	63.724
MINERVINO MURGE	56	36	SEMINATIVO	1.117
MINERVINO MURGE	56	41	SEMINATIVO	89.456
MINERVINO MURGE	56	42	SEMINATIVO	73.727
MINERVINO MURGE	56	44	SEMINATIVO	55.033
MINERVINO MURGE	56	46	SEMINATIVO	13.000
MINERVINO MURGE	56	47	SEMINATIVO	47.113
MINERVINO MURGE	56	48	SEMINATIVO	2.129
MINERVINO MURGE	56	49	SEMINATIVO	4.547
MINERVINO MURGE	56	50	SEMINATIVO	7.393
MINERVINO MURGE	56	51	SEMINATIVO	1.802
MINERVINO MURGE	56	52	SEMINATIVO	46.280
MINERVINO MURGE	56	53	AREA RURALE	3.265
MINERVINO MURGE	56	54	SEMINATIVO	24.032
MINERVINO MURGE	56	55	SEMINATIVO	2.122
MINERVINO MURGE	56	56	SEMINATIVO	6.984
MINERVINO MURGE	56	58	SEMINATIVO	14.902
MINERVINO MURGE	56	59	SEMINATIVO	2.132
MINERVINO MURGE	56	60	SEMINATIVO	13.901
MINERVINO MURGE	56	63	SEMINATIVO	4.930
MINERVINO MURGE	56	64	SEMINATIVO	12.670
MINERVINO MURGE	56	65	SEMINATIVO	8.378
MINERVINO MURGE	56	66	SEMINATIVO	13.902
MINERVINO MURGE	56	67	SEMINATIVO	3.719
MINERVINO MURGE	56	69	SEMINATIVO	13.000
MINERVINO MURGE	56	71	SEMINATIVO	10.735
MINERVINO MURGE	56	74	SEMINATIVO	5.098
MINERVINO MURGE	56	76	SEMINATIVO	10.735
MINERVINO MURGE	56	82	SEMINATIVO	24.804
MINERVINO MURGE	56	83	SEMINATIVO	20.310
MINERVINO MURGE	56	89	AREA RURALE	1.611
MINERVINO MURGE	56	90	AREA RURALE	118
MINERVINO MURGE	56	91	AREA RURALE	1.007
MINERVINO MURGE	56	93	SEMINATIVO	13.076
MINERVINO MURGE	56	94	SEMINATIVO	1.907
MINERVINO MURGE	56	95	SEMINATIVO	8.833
MINERVINO MURGE	56	96	PRATO	26.090
MINERVINO MURGE	56	97	SEMINATIVO	99.122
MINERVINO MURGE	56	98	SEMINATIVO	62.753
MINERVINO MURGE	56	100	SEMINATIVO	11.120
MINERVINO MURGE	56	101	SEMINATIVO	13.402
MINERVINO MURGE	56	102	SEMINATIVO	11.094
MINERVINO MURGE	56	103	SEMINATIVO	13.000
MINERVINO MURGE	56	108	SEMINATIVO	70.000
MINERVINO MURGE	56	109	SEMINATIVO	70.000
MINERVINO MURGE	56	110	PRATO	48.562
MINERVINO MURGE	56	111	PRATO	498.564
MINERVINO MURGE	56	113	SEMINATIVO	1.100
MINERVINO MURGE	56	114	SEMINATIVO	1.104
MINERVINO MURGE	56	120	SEMINATIVO	243.179
MINERVINO MURGE	56	122	PRATO	70.000
MINERVINO MURGE	56	123	SEMINATIVO	30.000
MINERVINO MURGE	56	127	PRATO	70.400
MINERVINO MURGE	56	129	SEMINATIVO	3.107
MINERVINO MURGE	56	131	PRATO	496.544
MINERVINO MURGE	56	135	SEMINATIVO	520.715
MINERVINO MURGE	56	143	TUTTE LIBERATO	0.815
MINERVINO MURGE	56	144	AREA RURALE	1.000
MINERVINO MURGE	56	145	SEMINATIVO	300
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				1.098.074
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.189.918
TOTALE PARTICELLE MASSERIA CAPUTI				7.480
TOTALE PARTICELLE				3.003.072

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	67	5	SEMINATIVO	41.126
MINERVINO MURGE	67	10	SEMINATIVO	31.567
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				72.693
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				43.296
TOTALE PARTICELLE				79.700

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	85	5	SEMINATIVO	38.121
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				38.121
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				0
TOTALE PARTICELLE				38.121

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	101	1	SEMINATIVO	1.021.862
MINERVINO MURGE	101	2	SEMINATIVO	1.270.558
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				2.292.420
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.207.896
TOTALE PARTICELLE				1.084.524

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	106	1	SEMINATIVO	1.021.862
MINERVINO MURGE	106	2	SEMINATIVO	1.270.558
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				2.292.420
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.207.896
TOTALE PARTICELLE				1.084.524

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	106	1	SEMINATIVO	1.021.862
MINERVINO MURGE	106	2	SEMINATIVO	1.270.558
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				2.292.420
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.207.896
TOTALE PARTICELLE				1.084.524

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	106	1	SEMINATIVO	1.021.862
MINERVINO MURGE	106	2	SEMINATIVO	1.270.558
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				2.292.420
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.207.896
TOTALE PARTICELLE				1.084.524

PARTICELLE CATASTRALI INTERESSATE				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTRALE	SUPERFICIE CATASTRALE (mq)
MINERVINO MURGE	106	1	SEMINATIVO	1.021.862
MINERVINO MURGE	106	2	SEMINATIVO	1.270.558
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA IMPIANTO				2.292.420
TOTALE PARTICELLE INTERESSATE DA SOGLIA MITIGAZIONE				1.207.896
TOTALE PARTICELLE				1.084.524

- Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
- Stagni temporanei
- Mitigazione e Rinaturalizzazione
- Superficie a seminativo
- Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
- Caviddotto di vettoramento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
- Caviddotti interrati MT
- Power Station e Sistema di accumulo elettrico BESS
- Cabina di Raccolta, raccoglie tutte le linee provenienti dai Power Stations e le convoglia nel Caviddotto di vettoramento
- Punti di accesso all'impianto FV

hope group
SRN GIO GIO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI
COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV ADOS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI
POTENZA NOMINALE 55 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

<p>PROGETTAZIONE E SIA HOPE engineering Ing. Fabio PACCIPARDO Ing. Andrea ANGELINI Arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Anastasia AGNOLI</p>	<p>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI dott.ssa Lucia PESOLA</p>
<p>INSERIMENTO PAESAGGISTICO Studio ALAMI Arch. Fabrizio SPANO Arch. Valeriana Acciaio RIBICCHI Arch. Susanna TUNDO</p>	<p>STUDI SPECIFICI E AMBIENTALI MICROCLIMATICA dott.ssa Silia CATTI ARCHITETTURA dott.ssa Domènica CARRASO ARCHEOLOGIA dott.ssa Stefania SCARAMELLI ACUSTICA dott.ssa Stefania SCARAMELLI PALEONTOLOGIA dott. Fabio Mastropasqua</p>

EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.4.2a Stralco planimetrico e suddivisione in campi su base CATASTALE
Scala: 1:2.000

