

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MANFREDONIA, DI POTENZA PARI A 62.452,04 kWp, DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEI VINCOLI PTCP DELLA PROVINCIA DI FOGGIA
 TUTELA DELL'INTEGRITA'



| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|------------|-------|
| livello prog. | Codice Pratica STMG | N° elaborato | DATA | SCALA |
| PD | 201901116 | VF6FYQ3_E8.1 | 15.09.2021 | |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
 HF Solar 3 S.r.l.

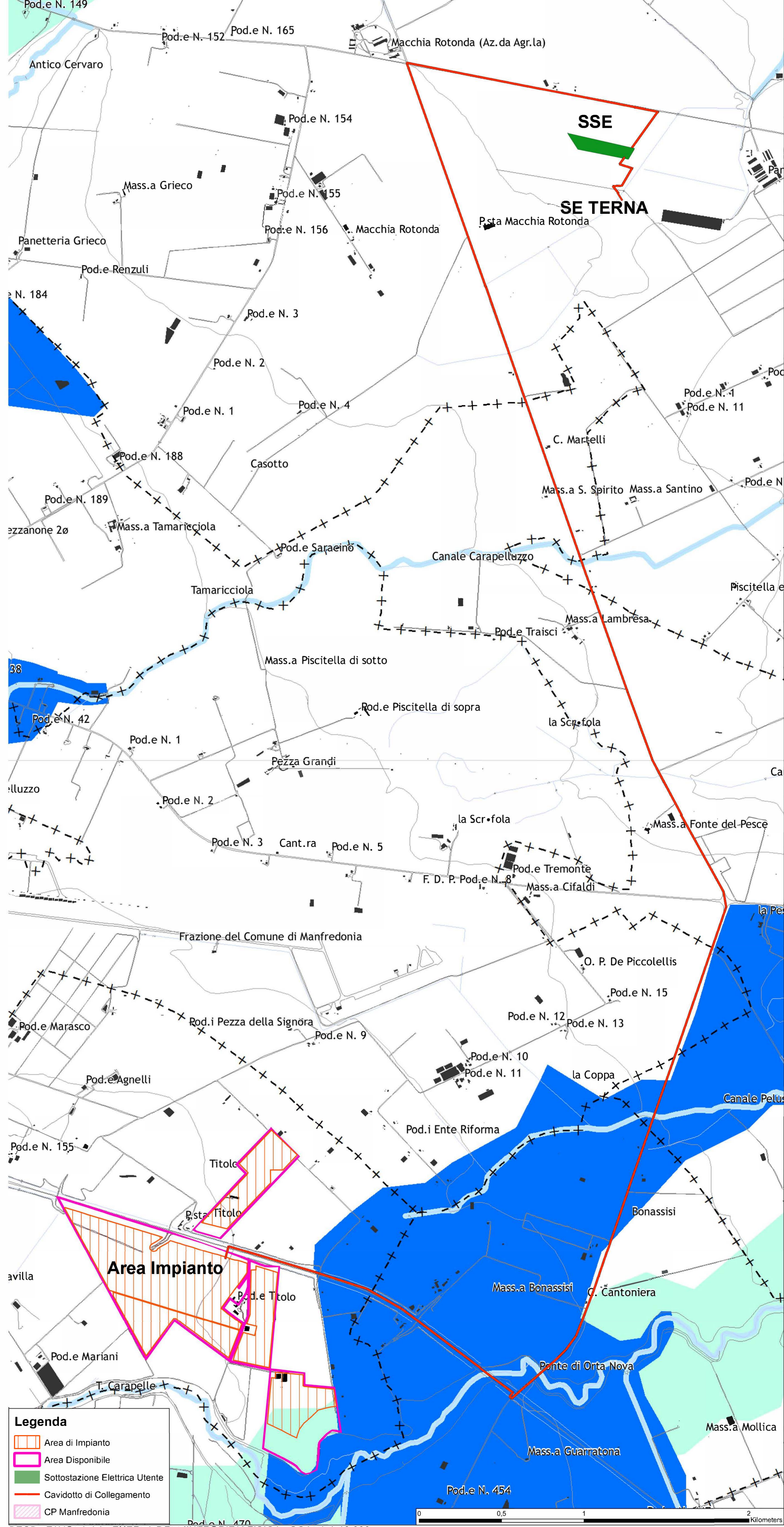
lightsource bp

ENTE
 PROGETTAZIONE
HORIZON FIRM
 Viale Francesco Scaudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gallo
 Arch. S. Matera
 Arch. F. G. Marzola
 Arch. G. Vella
 Arch. V. Kokalah

Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiantera
 Ing. G. Schillaci
 Ing. G. Bufla

REGOLAMENTO REGIONALE DELLA PROVINCIA DI FOGGIA
 art. 10
 art. 11
 art. 12
 art. 13
 art. 14
 art. 15
 art. 16
 art. 17
 art. 18
 art. 19
 art. 20
 art. 21
 art. 22
 art. 23
 art. 24
 art. 25
 art. 26
 art. 27
 art. 28
 art. 29
 art. 30
 art. 31
 art. 32
 art. 33
 art. 34
 art. 35
 art. 36
 art. 37
 art. 38
 art. 39
 art. 40
 art. 41
 art. 42
 art. 43
 art. 44
 art. 45
 art. 46
 art. 47
 art. 48
 art. 49
 art. 50
 art. 51
 art. 52
 art. 53
 art. 54
 art. 55
 art. 56
 art. 57
 art. 58
 art. 59
 art. 60
 art. 61
 art. 62
 art. 63
 art. 64
 art. 65
 art. 66
 art. 67
 art. 68
 art. 69
 art. 70
 art. 71
 art. 72
 art. 73
 art. 74
 art. 75
 art. 76
 art. 77
 art. 78
 art. 79
 art. 80
 art. 81
 art. 82
 art. 83
 art. 84
 art. 85
 art. 86
 art. 87
 art. 88
 art. 89
 art. 90
 art. 91
 art. 92
 art. 93
 art. 94
 art. 95
 art. 96
 art. 97
 art. 98
 art. 99
 art. 100



Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)
- Fenomeni franosi del progetto IFFI
- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI
- Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Pericolosità idraulica

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

Legenda

- Area di Impianto
- Area Disponibile
- Sottostazione Elettrica Utente
- Cavidotto di Collegamento
- CP Manfredonia

PTCP - TAVOLA A1 - TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA - SCALA 1:10.000