

| P.N. | P.V. | K.P. | K.R. | A.U. | P.L. | M. | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| | APRILE 2022 | SISTEMA DI IRRIGAZIONE | | | | Ing. Pietro Rullo | Arch. Paola Platone | Ing. Leonardo Filotto |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO | | | |

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

COMMITTENTE:
SR TRAPANI s.r.l.
 Largo Donegani Guido, 2
 20121 Milano (MI)

TITOLO:
 QLJ2VY7_DocumentazioneSpecialistica_34
 Sistema di irrigazione

PRO.ETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via del Mulino, 5 74024 Manfredonia
 Sede Operativa: Via S. Leonardo 37 74022 San Marco di S.G. (FG)
 Tel. 099 957484 Fax 099 222834 cell. 349 171914
 studio@proetto.eu
 web site: www.proetto.eu P.IVA: 02458050733



NCOME FILE
 21_31_PV_KLP_BR_AU_24_PL_00

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
 CARTA:
 A0
 SCALA:
 1:1000
 ELAB.
 24

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Legenda

| | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|
| | Gruppo di sollevamento | | Viabilità interna |
| | Vasca acqua | | Recinzione |
| | Montante primaria | | Cancello di accesso |
| | Montante secondaria | | Stringbox |
| | Diramazioni - gocciolatoi | | Cabina MT/BT 30/0,6 kV |
| | | | Cabina di raccolta MT 30 kV |
| | | | Cabina O&M |
| | | | Cabina di stoccaggio |
| | | | Pozzetto di raccordo/rompitratte |
| | | | Stazione di utenza 150/30 kV |
| | | | Stazione RTN 380/150 kV |

