



Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Cavidotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 - 25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- Rack per collegamento telecamere

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 76 di cui:
 - 76 bullet
 - 0 dome

Numero complessivo Rack 28

CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchio"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **BETA AMETEK S.p.A.**
 Sede legale: via Mazzini 375, 20123, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Numero di iscrizione: C.F. n° 014711009690077
 Capitale Sociale Euro 10.000.000,00
 Segretario alla Direzione e Coordinatore del Cantiere: **Carlo Sola** Ing.
 PEC: seccreteria@betamet.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Tekne srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915
 www.guppone.it e-mail: canali@guppone.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso**
 (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE S.p.A.**
 CONSULENTE: **TEKNE S.p.A.**

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Giugno 2022**

SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Redatto: G. POLICASTRO
 Verificato: G. PERTUSO
 Approvato: R. PERTUSO

Tavola **IE06**

Filename: **TA007-POE06-SchemaImpiantoAntintrusione e Videosorveglianza**

Protocollo Tekne: **TKA701**