



LEGENDA COLORI	
<div></div>	SEZIONE MT
<div></div>	SEZIONE ORDINARIA BT
<div></div>	SEZIONE DI SICUREZZA DA GE
<div></div>	SEZIONE PREFERENZIALE DA UPS
<div></div>	SEZIONE DI SICUREZZA DA CPSS

IDENTIFICATIVO QUADRI	
xx-Qyy-zz	DESIGNAZIONE QUADRO xx: IDENTIFICATIVO EDIFICIO/AREA yy: TIPOLOGIA DI QUADRO O APPARECCHIATURA zz: NUMERO PROGRESSIVO
PKGmm	IDENTIFICATIVO QUADRO BORDO PACKAGE IDENTIFICATIVO mm: NUMERO SEQUENZIALE

- NOTE GENERALI:
- INTERBLOCCO A CHIAVE (NON INDICATI)
  - VEDERE ANCHE I DOCUMENTI:
    - CO 05 RA VA 00 D1 SL 85.00 Elenco utenze elettriche
    - CO 05 RA VA 00 D1 SB 82.00 schema a blocchi della distribuzione elettrica

- NOTE:
- CAVI RG26H1M16 1220 kV CON TENSIONE DI ISOLAMENTO FRA SCHERMO E TERRA DI ALMENO 5 kV @ 50 Hz, TENUTA SCHERMO 11 kA @ 0.35 s
  - SCHERMI ISOLATI DA TERRA CON TENSIONE DI ISOLAMENTO FRA SCHERMO E TERRA DI ALMENO 5 kV @ 50 Hz. PREDISPORRE COLLEGAMENTO A SCHERMO DEL CAVO DI M.T. ED ISOLARLO RISPETTO A TERRA PER UNA TENSIONE DI 5 kV.
  - CAVI MT POSATI NEGLI IMPIANTI:
    - STABILIMENTO F3 - HERAMBENTE VIA BAIONA
    - PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - ENI REWIND
    - PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE TRATTAMENTO RIFIUTI - HEA S.p.A.VEDERE ANCHE DOCUMENTO CO 05 RA VA 00 D1 SB 82.00 "Schema a blocchi"
  - ESTENSIONE COMPLESSIVA RETE MT IMPIANTO IN OGGETTO, MAGGIORE DI 600m
  - APERTURA E CHIUSURA IN CONFORMITA' A CEI 0-16 Art. 8.5.14, CHIUSURA RITARDATA COORDINATA ANCHE CON TRASFORMATORI DELL'IMPIANTO HERAMBENTE
  - INTERBLOCCO 2 SU 3 (CHIUSI) MEDIANTE CHIAVE
  - INTERRUTTORE PER COMMUTAZIONE AUTOMATICA RETE/GE SBARRA 1 CON INTERBLOCCO ELETTRICO RIDONDATA
  - INTERRUTTORE PER COMMUTAZIONE AUTOMATICA RETE/GE SBARRA 2 CON INTERBLOCCO ELETTRICO RIDONDATA
  - GRUPPO ELETTROGENO CONFORME A ISO 8528-12 CON CENTRALINA PER AVVIAMENTO IN AUTOMATICO IN SEGUITO A MANCANZA RETE, POMPA AUTOMATICA E SERBATOIO SUPPLEMENTARE.
  - LINEA DI ALIMENTAZIONE PRIMARIA PER LUTENZA

Escluso Limites di batteria  
Incluso

**Piattaforma polifunzionale Ponticelle**

Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ELABORATO 83**  
Schema elettrico unifilare generale  
riferito ai quadri generali dell'impianto

Approvato HA	R. Beati E. Zennaro	Approvato ER	G. Romano F. Ieri
Controllato HA	H. Faccini L. Permetta	Controllato ER	E. Lagotta G. Orini
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Galliani S. Salvati		
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 D1 SL 83.00	Cod. Doc. ER	160053 ENG-EB-2195
Rev.	00	Data	26/03/2021
		Scala	-