



LEGENDA

- A confine di proprietà
- B capannone
- C capannone
- C uffici
- E1 vasche di decandazione - aree manovra
- E2 vasche di decandazione - aree di stoccaggio
- DT serbatoio erogazione diesel-tank
- L vasca antincendio
- H Filtro a maniche
- N Stazione di pesatura
- M Cabina ENEL
- R Cabina privata per imp. fotovoltaico
- Manichette ed idranti Impianto antincendio
- area pavimentata
- area verde con alberature/ aiuole
- edifici esistenti
- capannoni esistenti - box esistenti coperti
- strutture in progetto
- parcheggio
- canaletta di irrigazione
- Nuova vasca aperta di raccolta acqua per impinato antincendio
- pannelli fotovoltaici

AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA TRAMITE PANNELLI FOTOVOLTAICI.
 PRODUZIONE : PANNELLO MONOCRISTALINO 60 CELLE 300 Wp
 PRODUZIONE TOTALE PREVISTA : MQ 2000 DI PANNELLI
 POTENZA INSTALLABILE 360,00 kWp
 PRODUTTIVITA' MEDIA ANNUA STIMATA 362892,20 kWh

REGIONE VENETO PROVINCIA DI TREVISO
 COMUNE DI VEDELAGO

RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE E GESTIONALE
 DELL'IMPIANTO DI SELEZIONE, TRATTAMENTO E RECUPERO
 DEI RIFIUTI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI. DGP 71/2018 e s.m.i.

COMMITTENTE: BADIA RECYCLING SRL
 via Molino n° 15/A, Fossalunga di Vedelago, Treviso.

OGGETTO: **PLANIMETRIA GENERALE
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO** TAV. N° **04.A**

DATA: Gennaio 2020 SCALA 1:500

Rev. n°	Nota di revisione	Sostituisce

Studio: Architetto Giovanna Schievano Geometra Silvio Pozzebon
 Piazza Franceschetti 12/1 - 31036 Istrana Treviso
 C.F. SCHGNN68D67C111W C.F. PZZ SLV 54B09 E373B
 P.IVA 03382320269 P.IVA 00730320264
 E-mail : architetto@schievano.giovanna-iv.191.it - Pec. giovanna.schievano@archiworldpec.it