



Lunghezza totale percorsi muletti=896,40m

| LEGENDA | | | |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------|
| | IMPIANTO ANTINCEDIO | | RIFIUTI IN INGRESSO |
| | IDRANTE | | MPS |
| | NUOVO IDRANTE | IMPIANTO ELETTRICO | |
| | ATTACCO AUTOPOMPA | | QUADRO ELETTRICO |
| | IDRANTE UNI mm70 | PERCORSI DI PRODUZIONE | |
| | PULSANTE DI SGANCIOEMERGENZA | | PERCORSI MULETTI |
| | PARETE REI120 | EMISSIONI | |
| | RIFIUTI PRODOTTI | | CAMINI |
| | SEMILAVORATI | | FILTRI ANTISCOPPIO |
| | LINEE PRODUTTIVE | | AREA CARICO-SCARICO |

TECNOCREO ENGINEERS

COMMITENTE:

Il Responsabile del Procedimento:

PROGETTO:
Impianto di trattamento RAEE e altri rifiuti
AURA S.p.A
sito in loc. Boschetta di Fila S.S. 17 - L'Aquila (AQ)

FASE DI PROGETTAZIONE:

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A

PROGETTAZIONE:

TECNOCREO Engineers srl

Il Direttore Tecnico: Ing. Matteo BERTONERI

OGGETTO ELABORATO:

PLANIMETRIA STATO ATTUALE

Codice elaborato: 079.02.01 - Planimetria stato attuale

DATA: Marzo 2020

| TAV. N. | DATA | N.REV. | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------|------------|--------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 30-10-2020 | 00 | Geom. R. VENTUROTTI | Arch. F. BRONZI | Ing. M. BERTONERI |