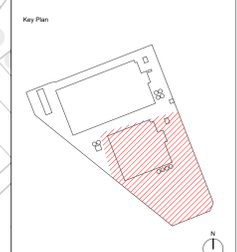


- Limite municipalita' Rho/Pero
- Limite area di intervento
- Area di capping
- Area di 5m dalla strada libera da piantumazione
- Area di 6m dalle recinzioni di sicurezza libera da piantumazione
- 2.4m recinzione di sicurezza esterna
- 2.4m recinzione di sicurezza interna
- Alberature di progetto
- T0 Quercus ilex (Albero di riferimento)
- T1 Acer campestre
- T2 Cercis siliquastrum
- T3 Pinus nigra
- T4 Prunus avium
- T5 Prunus amygdalus
- T6 Prunus cerasifera
- T7 Prunus x subhirtella autumnalis
- T8 Pyrus communis
- T9 Quercus cerris
- T10 Quercus ilex
- T11 Quercus suber
- T12 Sorbus aucuparia
- T13 Tamarix ramosissima 'Rubra'
- T14 Tilia cordata
- Prato di fiori selvatici di progetto
- Piante a radici nude di progetto
- Bacini di attenuazione piantumato
- M1 - Pavimentazione in cemento assorbitivo
- M2 - Asfalto colorato
- M3 - Prato armato
- M4 - Pavimentazione in cemento
- M5 - Ghiaia drenante nell'area della recinzione perimetrale
- +149.25 Livelli topografici esistenti
- +149.25 Livelli topografici di progetto
- Poste di Luminaria
- △ Palo per telecamere di sorveglianza
- F1 Panchine di progetto
- F2 Cestino dei rifiuti
- F3 6x Portabicicletta doppia faccia (12x biciclette)
- F4 Riparo per portabiciclette

*Fare riferimento ai disegni architettonici per ulteriori informazioni



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

Comune di Pero

Progettazione paesaggia, Progettazione architettonica, Progettazione topografica

ARUP
 ing. Nicola S. S.

Corso Sella 1 - 20122 Milano, Italia
 +39 02 833 8201
 +39 02 833 8202
 +39 02 833 8203
 +39 02 833 8204
 +39 02 833 8205
 +39 02 833 8206
 +39 02 833 8207
 +39 02 833 8208
 +39 02 833 8209
 +39 02 833 8210
 +39 02 833 8211
 +39 02 833 8212
 +39 02 833 8213
 +39 02 833 8214
 +39 02 833 8215
 +39 02 833 8216
 +39 02 833 8217
 +39 02 833 8218
 +39 02 833 8219
 +39 02 833 8220

Consulenti specializzati:
 Progettazione paesaggia: Studio Mistrretta & Co.
 Progettazione architettonica: STUDIO S.S.
 Progettazione topografica: STUDIO S.S.

Comitente:
Amazon Data Services Italy S.R.L.

Progetto:
Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. 233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022

Fase progettiva:
Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Stato di Progetto:
STATO DI PROGETTO - EDIFICIO A
 Planimetria delle aree esterne

Scala:
 1:500

Disegnata:
 Architettura del Paesaggio: RY/CH/AF/ALP
 Anp. del No: 1/17/2014
 Rev: 302720-00
 Rev: 00

File No:
 R.A-DO-LA-XX-71