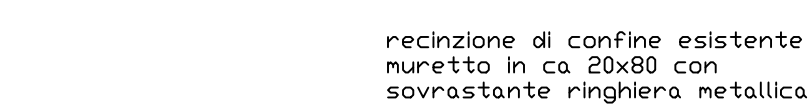


- Ⓛs Ligustrum Sinense (Ligustro)
- Ⓒa Corylus Avellana (Nocciolo)
- Ⓒl Cupressocyparis Leylandii (Cipresso da siepe)
- Ⓟt Prunus Laurocerasus (Lauroceraso)
- Ⓛn Laurus Nobilis (Alloro)

Diagram illustrating a tree trunk cross-section. The total height of the tree is 200 cm. The trunk is represented by a trapezoid with a top width of 50 cm and a bottom width of 70 cm. The bottom-left corner of the trunk is cut off by a diagonal line, with the cut-off height labeled as 70 cm. The text "NO DI NAZIONE" is partially visible on the left.

**NOTA 2: AI SENSI DELL'ART. 892 DEL CODICE CIVILE LA SIEPE PERIMETRALE
LA SIEPE PERIMETRALE (ALTEZZA < 2.5 m) VERRA' PIANTUMATA
AD ALMENO 50 cm DAL CONFINO**

NOTA 3: LA SIEPE PERIMETRALE VERRA' IRRIGATA MEDIANTE UN SISTEMA AUTOMATICO

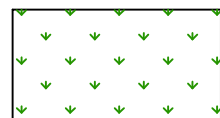


recinzione di confine esistente
muretto in ca 20x80 con
sovrastante ringhiera metallica

Nuovo cancello di accesso L = 6.5 m



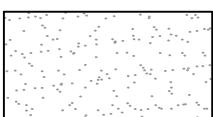
Recinzione in rete metallica $H = 2 \text{ m}$



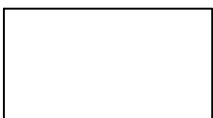
Area a verde



Area parcheggio esistenti



Marciapiedi comunali esistenti



Modulo FV in silicio monocristallino 700 Wp



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 D.LGS 387/2003 PER LA
COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA CON
POTENZA DI PICCO 4.986,80 kWp E DELLE OPERE DI CONNESSIONE
DEL PROPONENTE "HERBAMONT S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA"
UBICATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA)**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA AI SENSI DELL'ART. 12 D.Lgs 387/2003 - PROVINCIA DI RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

Livello di prog.		Lotto	Tip. docum.	N° assessor	Nome file	DATA	SCALA
PD	Lotto UN	dwg	08R2	20111102_HERS UN_Progetto definitivo Rev02.dwg		02 Novembre 2021	1:500
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	15/02/2021	Mitigazione ambientale			ing. M. Garbin	ing. M. Garbin	ing. M. Garbin
2	15/09/2021	Modifica layout impianto			ing. M. Garbin	ing. M. Garbin	ing. M. Garbin
3	02/11/2021	Modifica potenza nominale moduli, inverter ed elettrodotti			ing. M. Garbin	ing. M. Garbin	ing. M. Garbin

PROGETTAZIONE:
ing. Michele Garbin
Via A. Manzoni, 9/E
33080 Fiume Veneto (PN)
cell. +39 393 2958 920
email: ing.michele.garbin@gmail.com
michele.garbin@inqpec.eu



RICHIEDENTE:
Herbamont S.R.L. Società Agricola
Via D.G. Pollini, 2
47122 - Forlì (FC)
C.F. 04446650402
P.IVA 04446650402

Ambrogio Boli