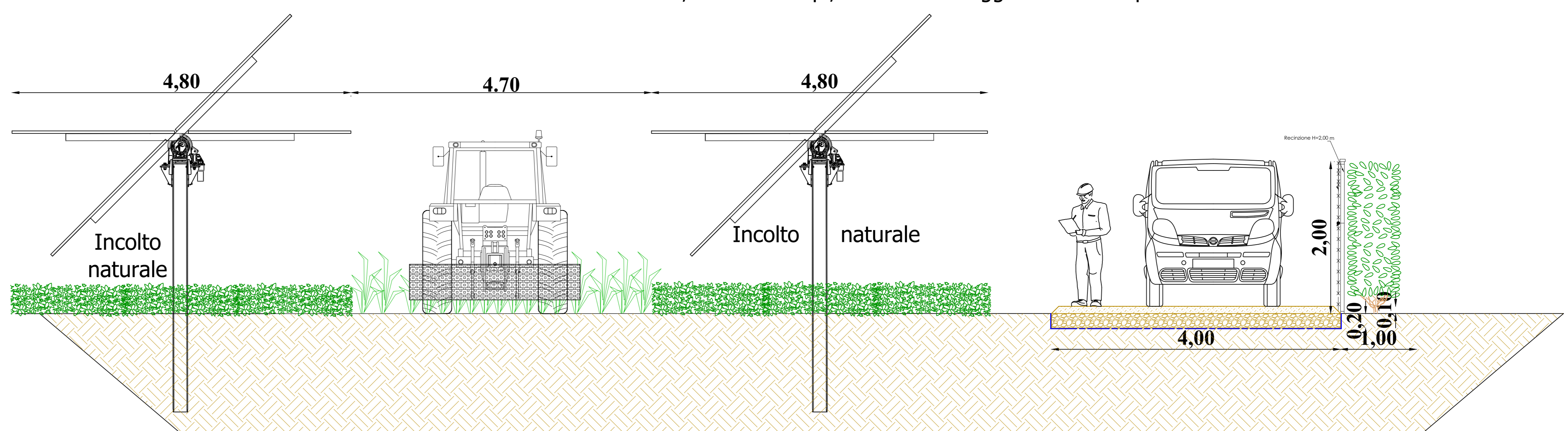


Sezione Tracker, Strada e Siepi, Coltura a Foraggio e Verde Coprente

scala 1:50



Area di Trinciatura del Foraggio

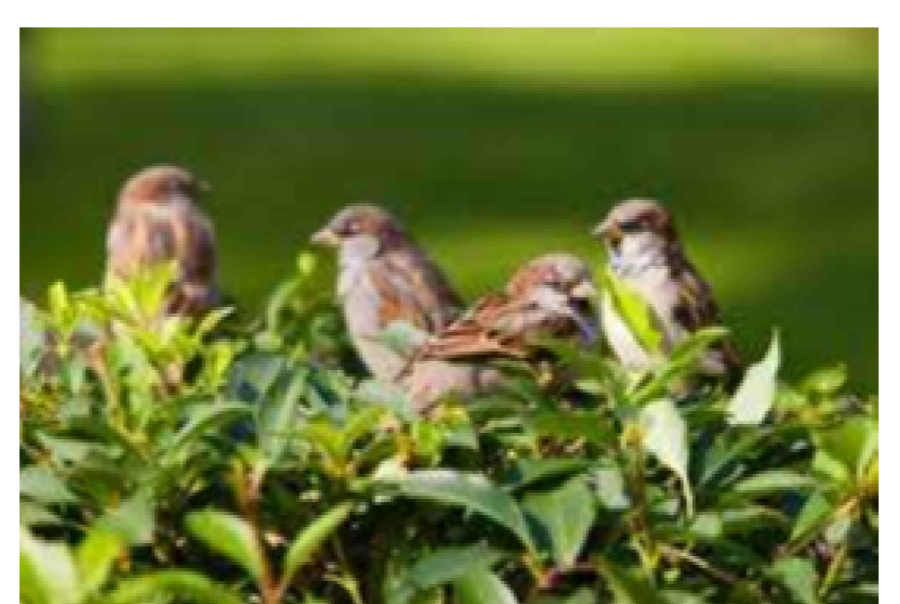
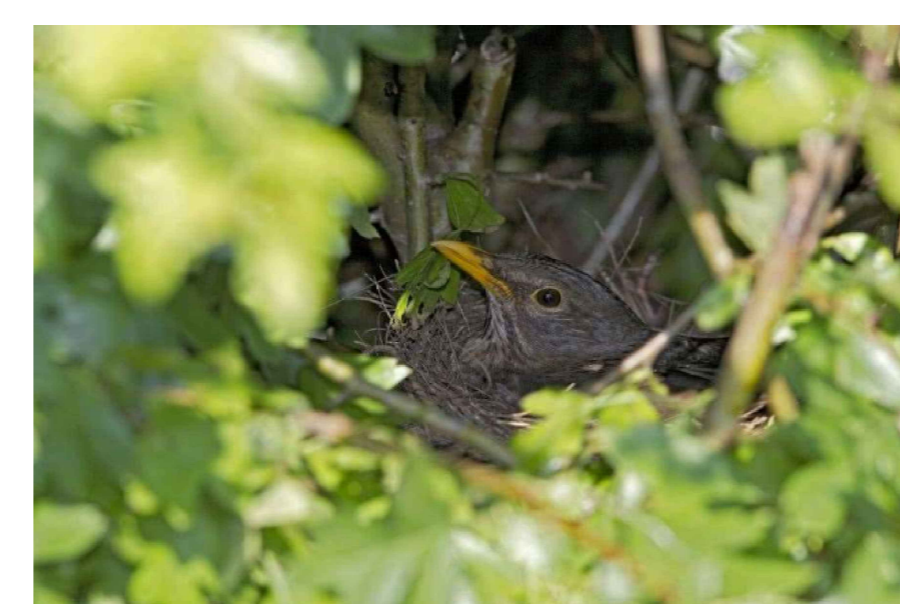
scala 1:50

**VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO**

- 1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
- 2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
- 3 - Strato di geotessuto sul fondo

**Fasi di realizzazione:**

- a) scottamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
- b) posa in opera di strato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonei mezzi vibranti;
- c) posa in opera di materiale lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonei mezzi vibranti;



Annidamento volatili all'interno delle siepi



Fiori e Bacche nelle siepi

Annidamento api all'interno dell'incolto

Planimetria Tracker, Strada e Siepi  
scala 1:100

**COMUNI DI ALTAMURA (BA) E MATERA (MT)**  
Province di Bari e Matera  
Regioni PUGLIA e BASILICATA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Id AU I8XVLC8

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2020:  
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA  
SITO IN ZONA INDUSTRIALE"  
Potenza Elettrica 33.996,62 kW

committente  
**PV Apulia 2020 S.r.l.**  
Contrada Lobia, 40  
72100 Brindisi

Titolo documento /Document title  
**PIANTA E SEZIONE STRADE, SIEPI E CONDUZIONE AGRICOLA**  
Sottotitolo documento /Document subtitle

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
Consulenza / Advice			Codice Identificatore Elaborato		

**I8XVLC8\_ElaboratoGrafico\_00\_16**

Progettazione a cura:  
**SEROS INVEST ENERGY**  
C.da Labe, 40 - 72100 BRINDISI  
email: info@serosinvestenergy.com  
P. IVA 02277907519  
**Ing. Pietro LICIGNANO**  
Iscri. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce  
**Ing. Fernando APOLLONIO**  
Iscri. n° 2024 Albo Ingegneri di Lecce

scala 1:100		scala 1:50		
Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
		EG	00-16	0