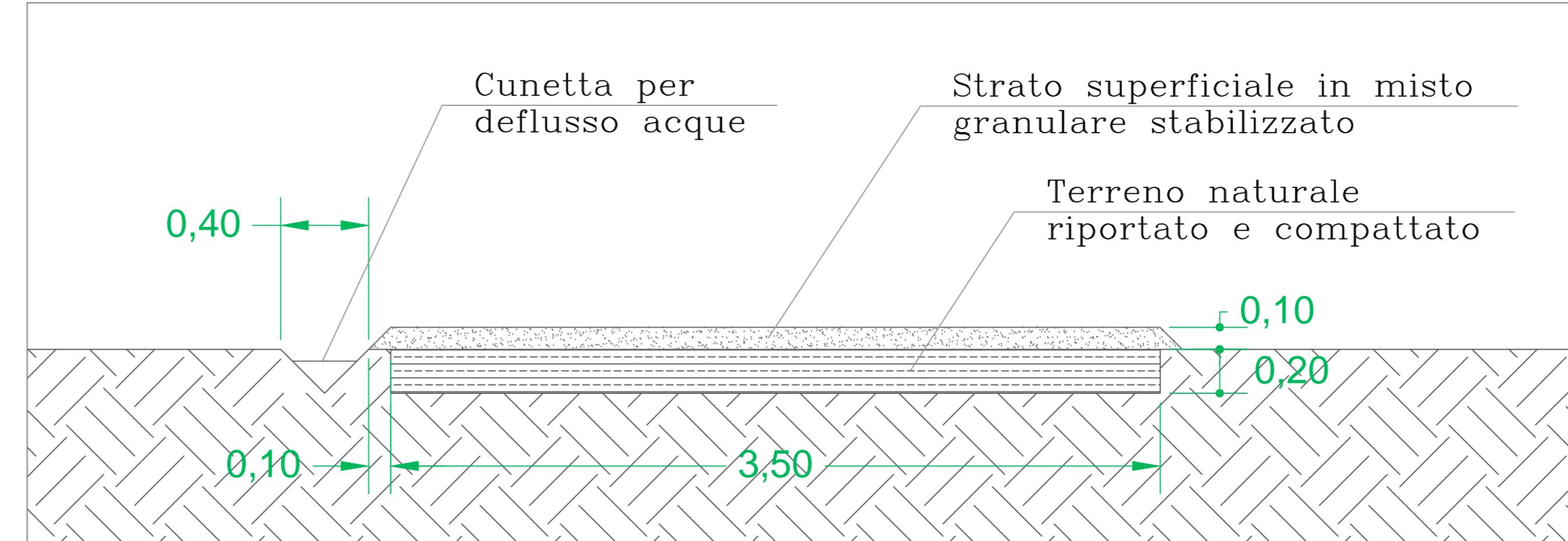


SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' INTERNA AL SITO:
Pulizia area, scortico profondità fino a cm 20 eseguita con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, incluso la rimozione di eventuali cespugli, il livellamento del fondo.

AREA/ SEZIONE	Larghezza (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
AREA "A"	3,50	9840	0,20	1968
AREA "B_1"	3,50	4070	0,20	814
AREA "B_2"	3,50	1970	0,20	394
AREA "C"	3,50	6130	0,20	1226
AREA "D"	3,50	10365	0,20	2073
AREA "E"	3,50	552	0,20	110,4
AREA "F"	3,50	948	0,20	189,6
AREA "G_1"	3,50	1800	0,20	360
AREA "G_2"	3,50	5125	0,20	1025
AREA "H"	3,50	6247	0,20	1249,4
AREA "I"	3,50	11540	0,20	2308
TOTALE	3,50	58587	0,20	11717,40

RINTERRO SCAVI VIABILITA'
Rinterramento compresso carico e l'avvicinamento dei materiali provvisoriamente stoccati, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo

AREA/SEZIONE	Larghezza (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume rinterri (mc)
AREA "A"	3,50	9840	0,20	1968
AREA "B_1"	3,50	4070	0,20	814
AREA "B_2"	3,50	1970	0,20	394
AREA "C"	3,50	6130	0,20	1226
AREA "D"	3,50	10365	0,20	2073
AREA "E"	3,50	552	0,20	110,4
AREA "F"	3,50	948	0,20	189,6
AREA "G_1"	3,50	1800	0,20	360
AREA "G_2"	3,50	5125	0,20	1025
AREA "H"	3,50	6247	0,20	1249,4
AREA "I"	3,50	11540	0,20	2308
TOTALE	3,50	58587	0,20	11717,40



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI VILLASOR
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO VILLASOR
Loc. "Su Pranu", Villasor (SU) - 09034, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 72063 kWp + Sistema di accumulo Potenza Nominale 26'340 kW

Coordinamento Progettisti
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 0337940921, PEC: innovaservice@pec.it

Coordinamento gruppo di lavoro VIA
S.I.G.E.A. S.r.l.
Via Cavallotti n. 1 - 09047 Salsigne (CA)
P.IVA 02098620925, PEC: sigeamaccioni@pec.it

Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.)
Dot. Geol. Luigi Macconi - Coordinamento VIA
Ing. Manuela Macconi - Pianaggio
Dr. Ing. Roberto Congiu - Fauna Flora Vegetazione
Dot.ssa Cristina Cilia - Archeologia
Dot. Geol. Stefano Demontis - Georisorse
Dot. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse

Progettazione Agronomica
Agr. Stefano Azzari - Agronomo

Progettazione Elettrica
Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Altri Progettisti
Ing. Luca Mammocchi - Ing. Civile - Strutturista
Arch. Giorgio Roberto Porriglia - Progettista
Geom. Aurora Melis - Progettista

Rilievo Piano-Altimetrico - L.G. SIA S.p.a.
Viale Luigi Schiavonetti n. 296 - Roma (RM)
P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

Committente - Sviluppo progetto FV:
ALFA ARIETE S.r.l.
Via Mercato n. 35 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 11850890960, PEC: alfaarietesrl@lamiapcc.it

Sviluppo progetto Agricolo:
Azienda Agricola Lotta Marco Michele
Via Poni sa Murta n. 21 - 09097 San Nicolò D'Arcidano (OR)
P.IVA 01134970951, PEC: marcomichelelotta@pec.it

Elaborato
ACCESSIBILITA' - DETTAGLI STRADE, RECINZIONI ED ACCESSI

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Luglio 2023	Geom. Aurora Melis		ALFA ARIETE S.r.l.

Code elaborato: TAV_PART_02 - ACCES
Scala: 1:4000, 1:50, 1:20
Formato: A0

Note: