

RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - TRATTO DI VIA VALLE INTERESSATO DALLE OPERE IN PROGETTO

LEGENDA



- TRATTO DI VIA VALLE INTERESSATO DALLE OPERE IN PROGETTO
- CONFINI COMUNALI

Scala 1:10.000

00	23/01/2026	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)			
CLIENT'S LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
		TITLE: Ripristino sede stradale Via Valle	SHEET: 1 di / of 4		
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		FAB ENG TAV 038 00			

This document is property of Atlas Solar 13 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 13 S.r.l.

RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

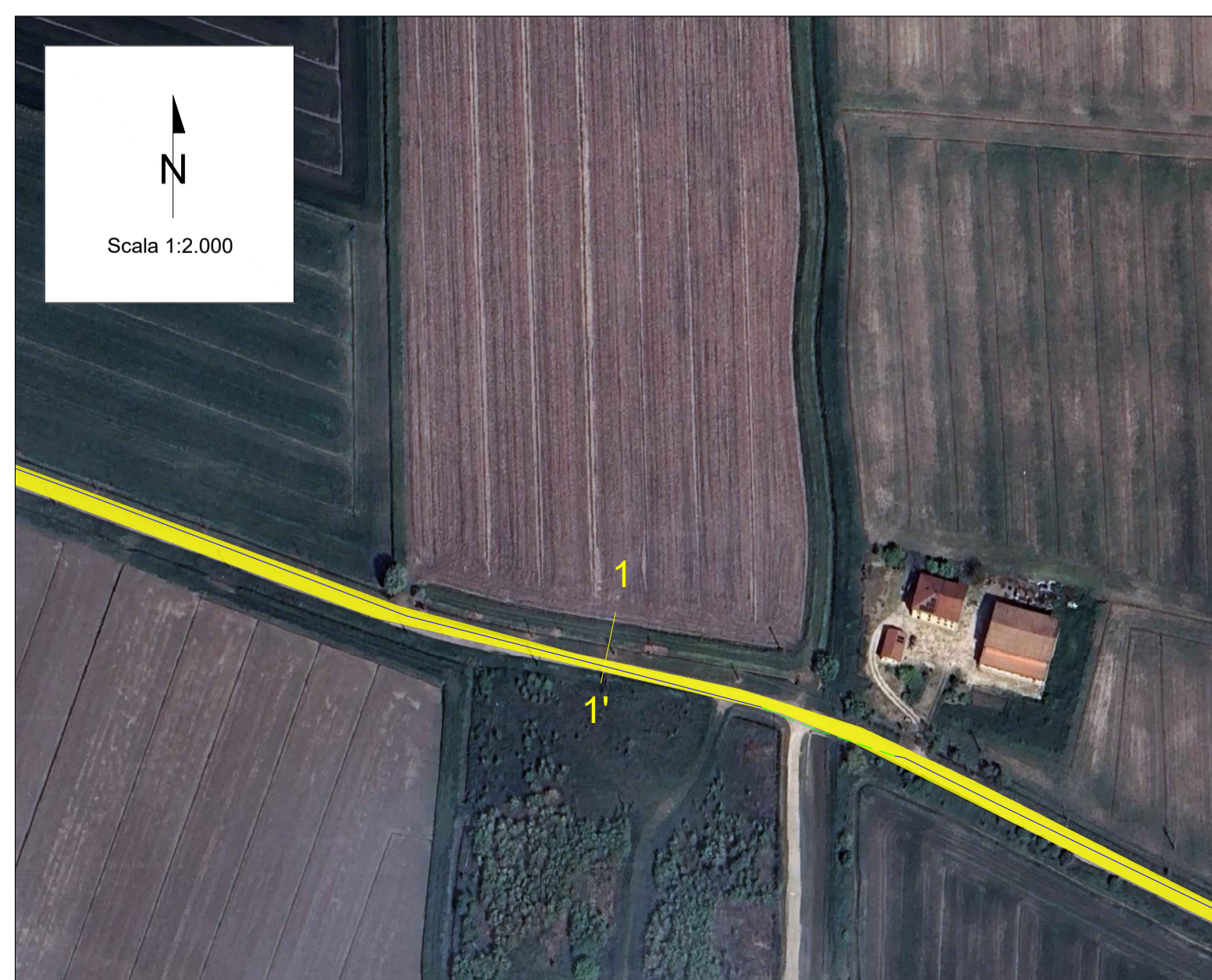
LEGENDA



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA' DI ACCESSO
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"
- RIPRISTINO STRADA BIANCA
- RIPRISTINO STRADA ASFALTATA
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRATTO IN TOC SU VIA VALLE
- CONFINI COMUNALI

DETTAGLIO 1

DETTAGLIO 2



INTERVENTI DI RIPRISTINO VIA VALLE

Tipologia di intervento	Lunghezza [km]
Ripristino strada bianca	2,75
Ripristino strada asfaltata	1,49

00	23/01/2026	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)			
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.038.00_RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE.DWG	SHEET: 2 di 4	TITLE: Ripristino sede stradale Via Valle	
		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION FAB ENG TAV 038 00		

RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE - REPORT FOTOGRAFICO STATO ATTUALE VIA VALLE

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



FOTO 8



FOTO 9



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13



FOTO 14



FOTO 15




FOTO 16



FOTO 17



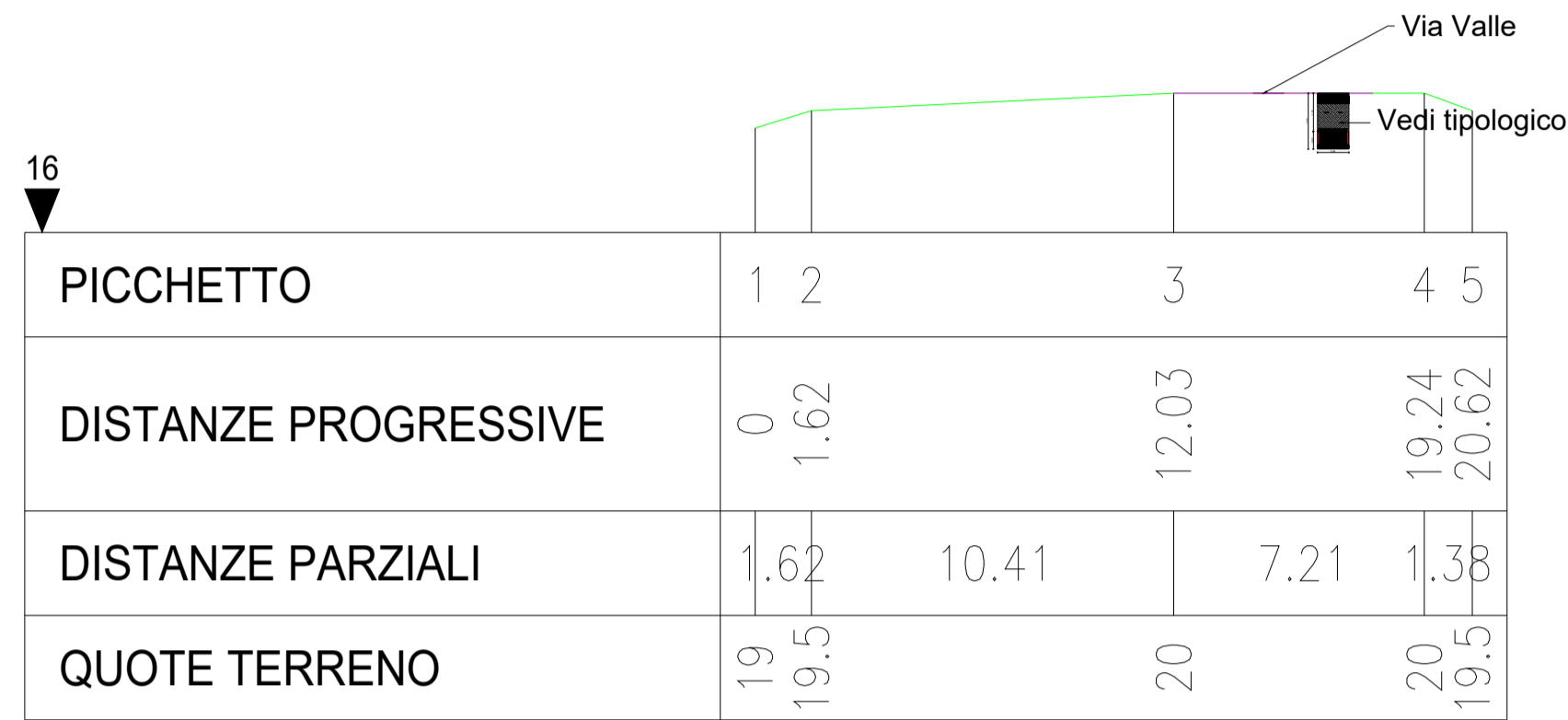
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	23/01/2026	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino

	PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.038.00_RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE.DWG				
CLIENT'S LOGO: ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di / of 4
TITLE: Ripristino sede stradale Via Valle					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION FAB ENG TAV 038 00		

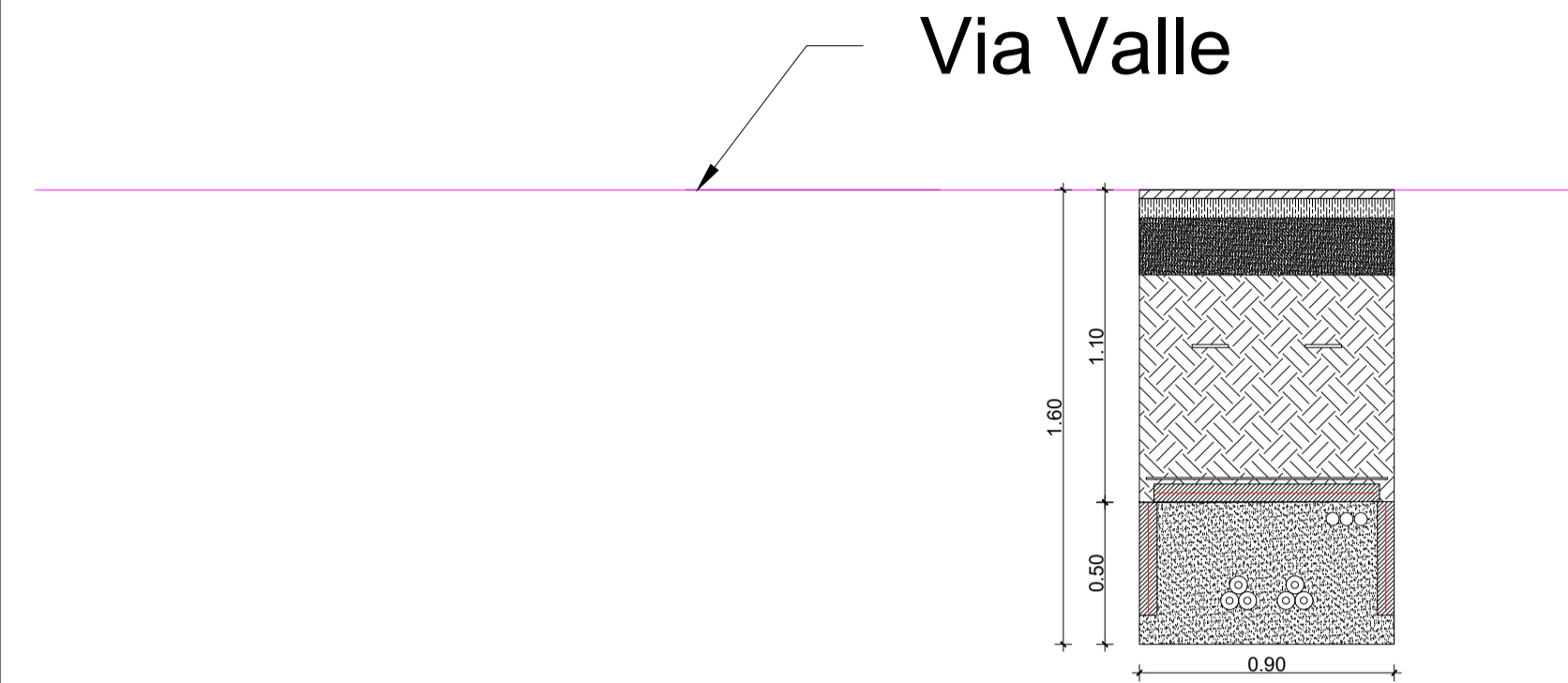
This document is property of Atlas Solar 13 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 13 S.r.l.

RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE - TIPOLOGICI INTERVENTI DI RIPRISTINO

SEZIONE 1-1' - scala 1:200



TIPOLOGICO RIPRISTINO



DESCRIZIONE

CASO 1 - Ripristino su strada asfaltata

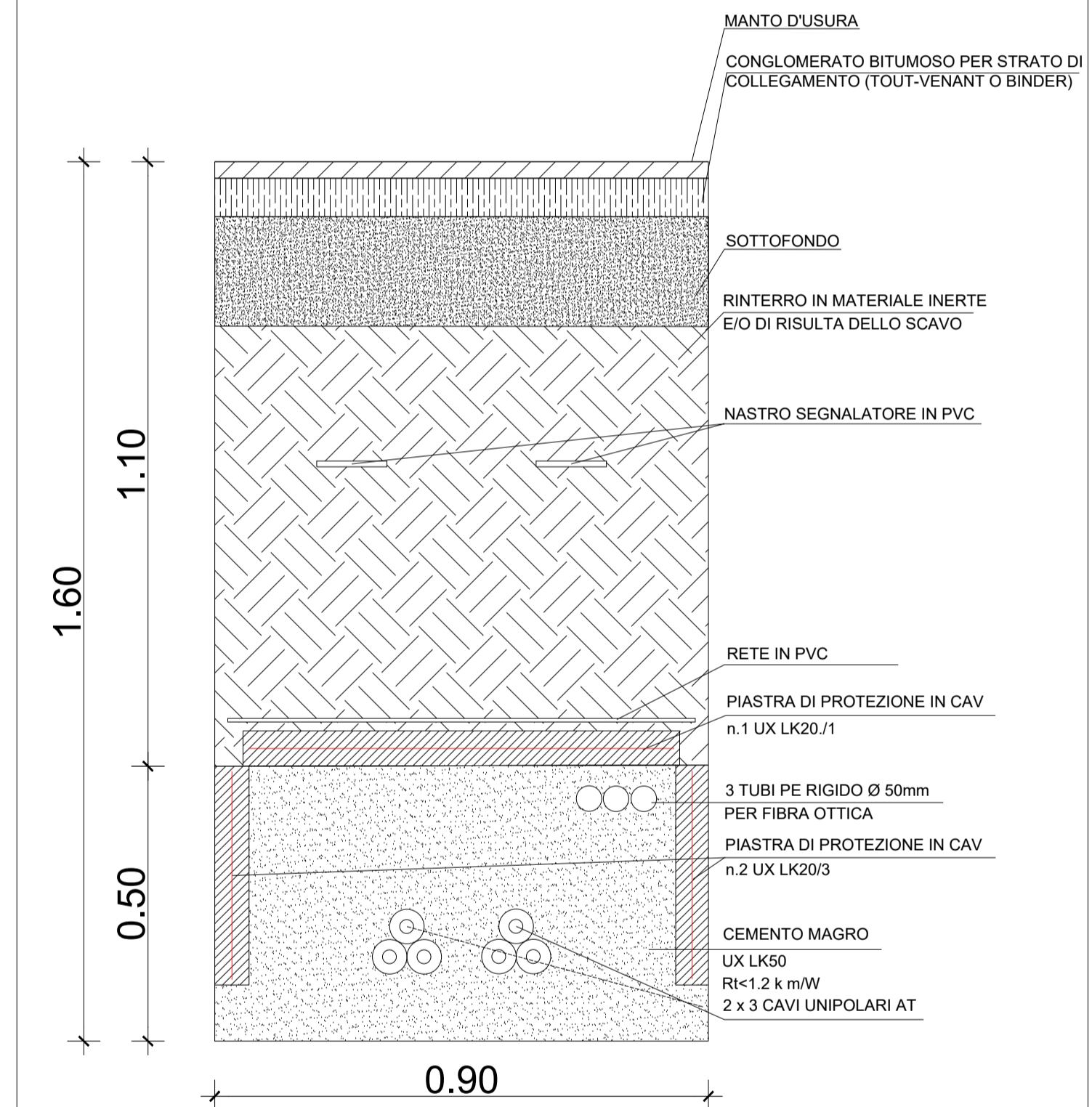
Verrà ripristinato il solo tratto di scavo seguendo le seguenti modalità:

La pavimentazione verrà opportunamente fresata fino ad una quota di almeno 20 cm in maniera simmetrica. Sulla superficie di separazione tra il sottofondo e quello di binder (spessore ≥ 7 cm), nonchè tra binder e usura (spessore ≥ 3 cm), verrà realizzata una "mano di attacco" (emulsione bituminosa cationica al 60 % oppure al 65% di legante in modo che il bitume residuo risulti pari al 0.30 kg/mq). Su precisa che verrà ripristinato il manto di usura e lo strato di binder.

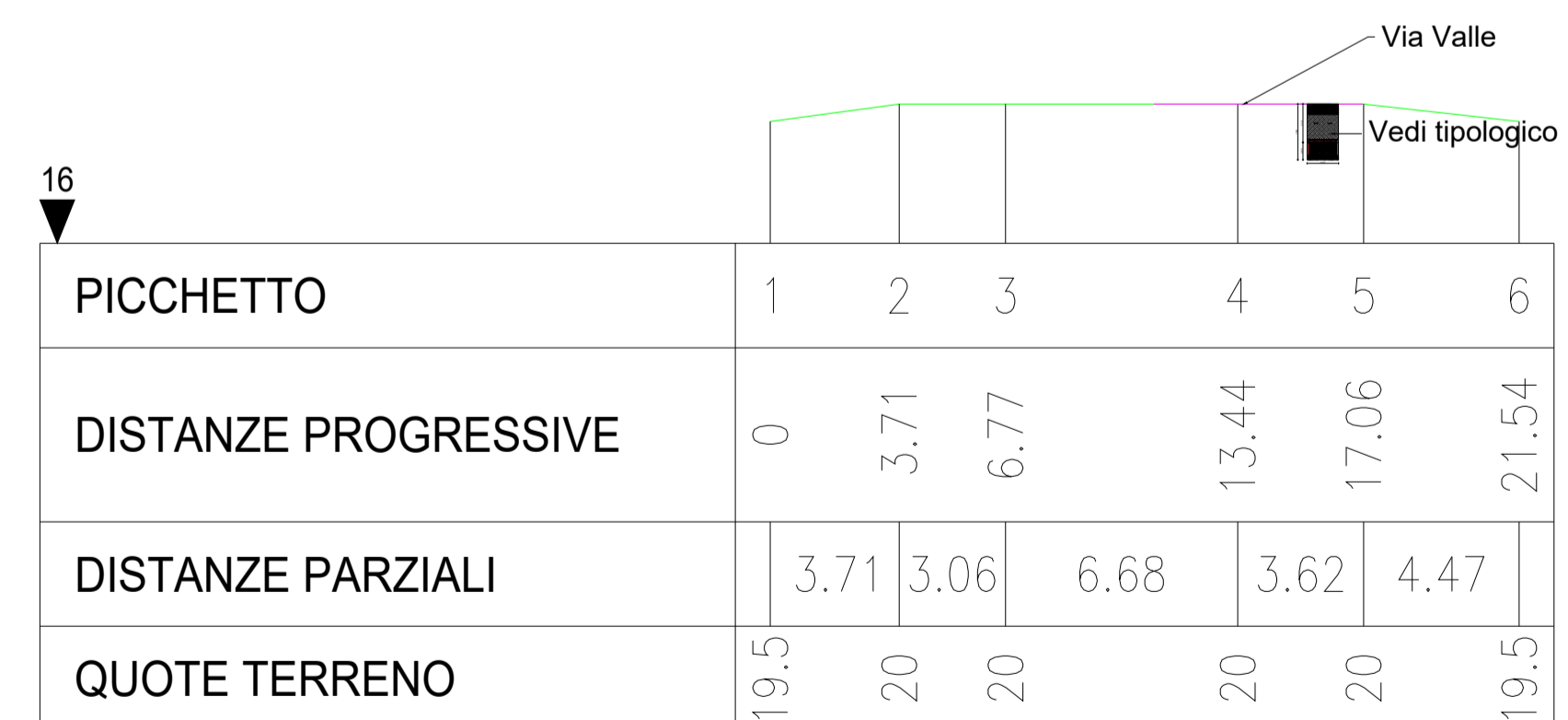
LEGENDA

- PIANO CAMPAGNA
- SEDE STRADALE VIA VALLE

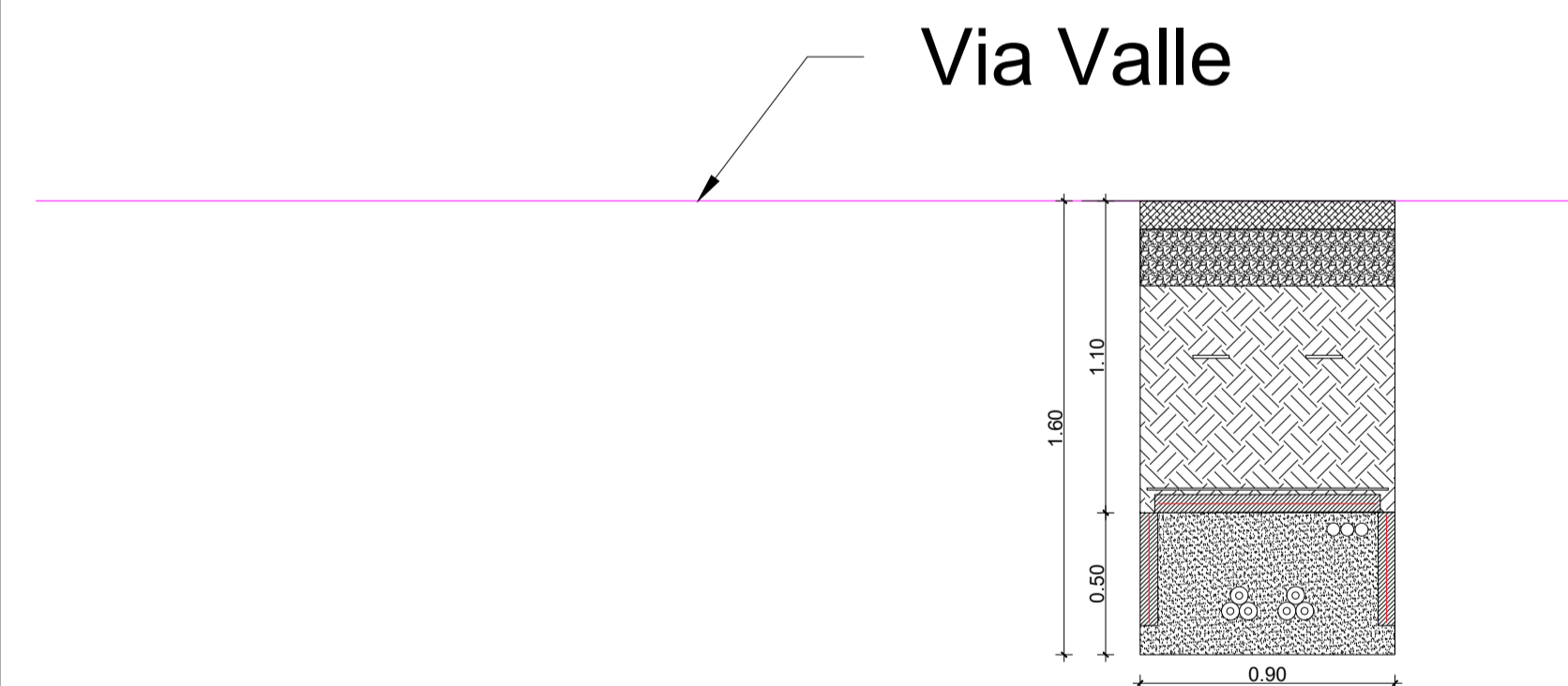
TIPOLOGICO CAVIDOTTO 36 kV - scala 1:10



SEZIONE 2-2' - scala 1:200



TIPOLOGICI RIPRISTINO



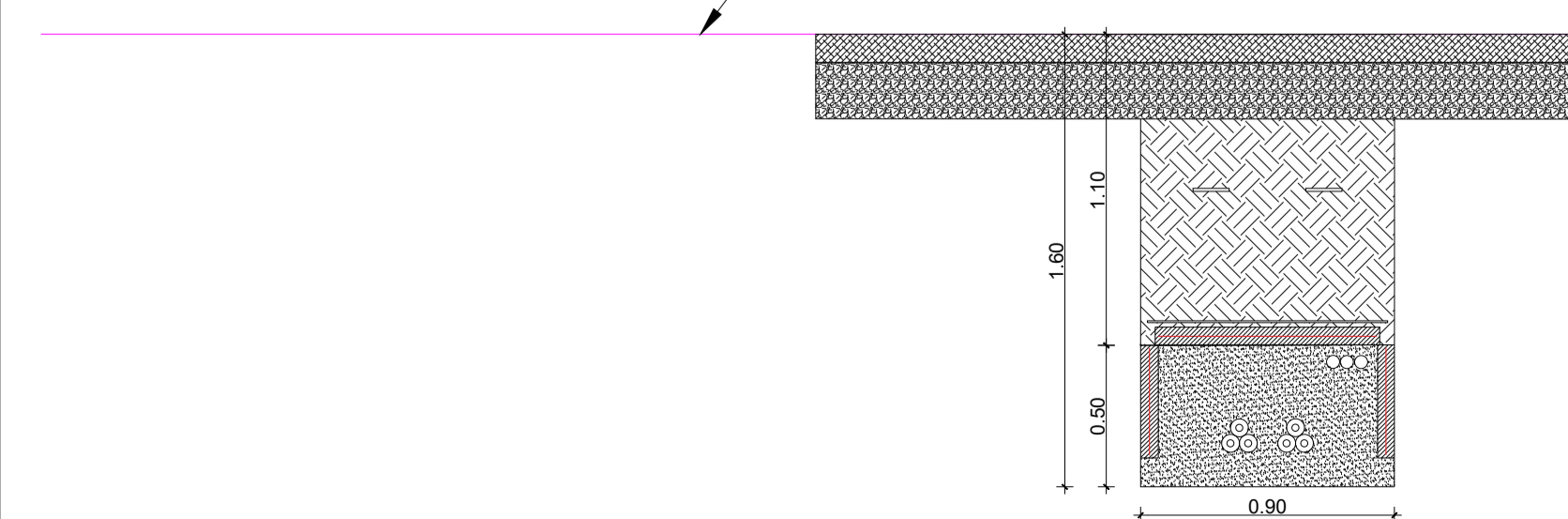
DESCRIZIONE

CASO 2 - Ripristino strada bianca

Per i tratti di strada bianca verranno ripristinati i soli tratti di scavo, oppure verrà ripristinata la corsia interessata dallo scavo.

I ripristini prevederanno come primo passaggio la scarifica o fresatura di strati variabili di materiale, per poi passare alla rimescolatura del materiale già esistente con eventuale riporto di inerte e alla livellatura e risagomatura del profilo stradale. La compattazione degli strati avverrà con rullo ferro-gomma o piastra vibrante.

TIPOLOGICI RIPRISTINO



00	23/01/2026	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.038.00_RIPRISTINO SEDE STRADALE VIA VALLE.DWG			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A1	VARIE	1:1	4 di / of 4
TITLE:		Ripristino sede stradale Via Valle			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS:				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
				FAB ENG TAV 038 00	