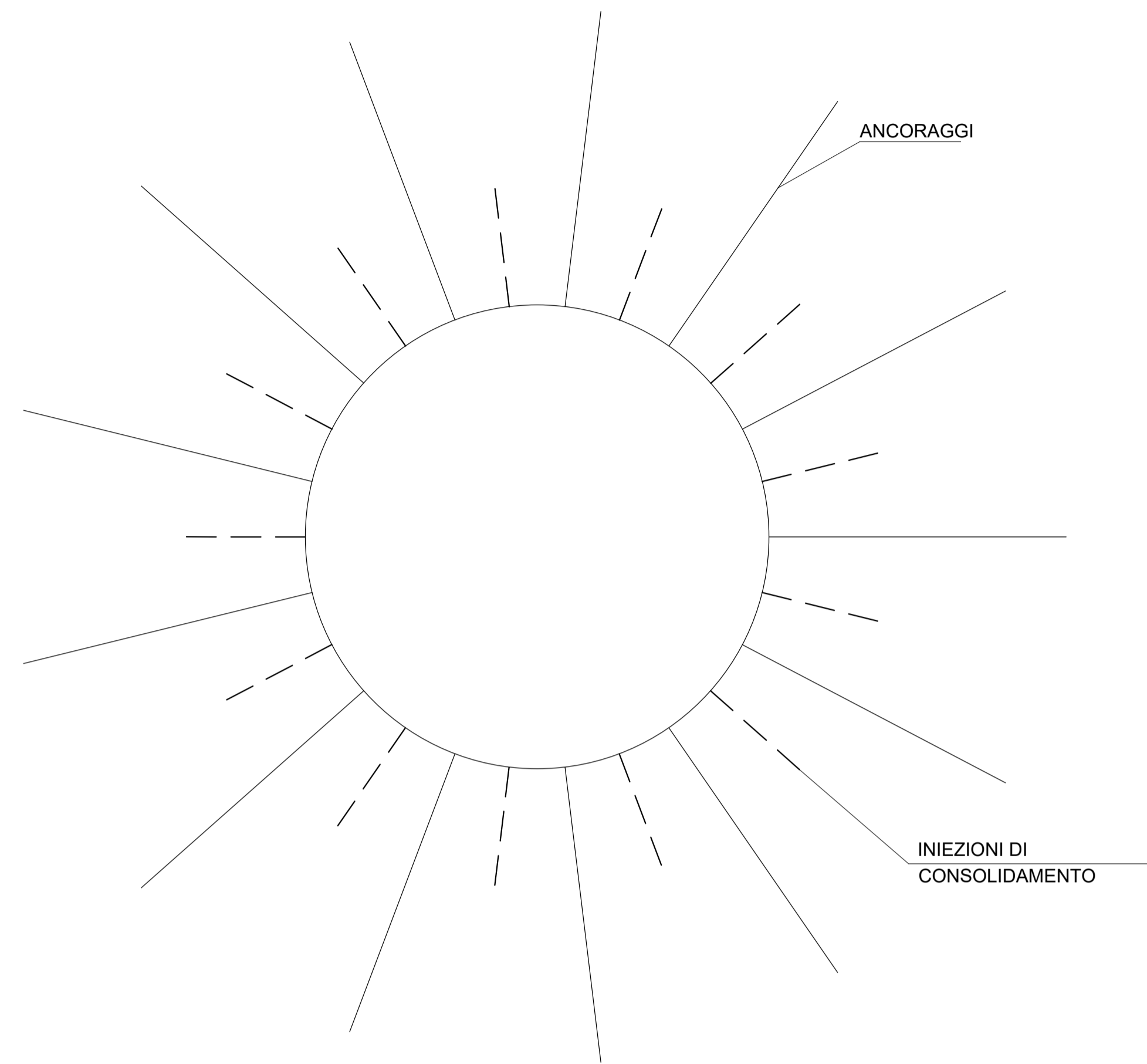


SEZIONE SOSTEGNO NORMALE



SEZIONE CON SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO

ANCORAGGI PASSIVI SISTEMATICI D = 30-32 mm

L = 8-10 m PASSO 4x4 m

L = 5-6 m PASSO 4x4 m

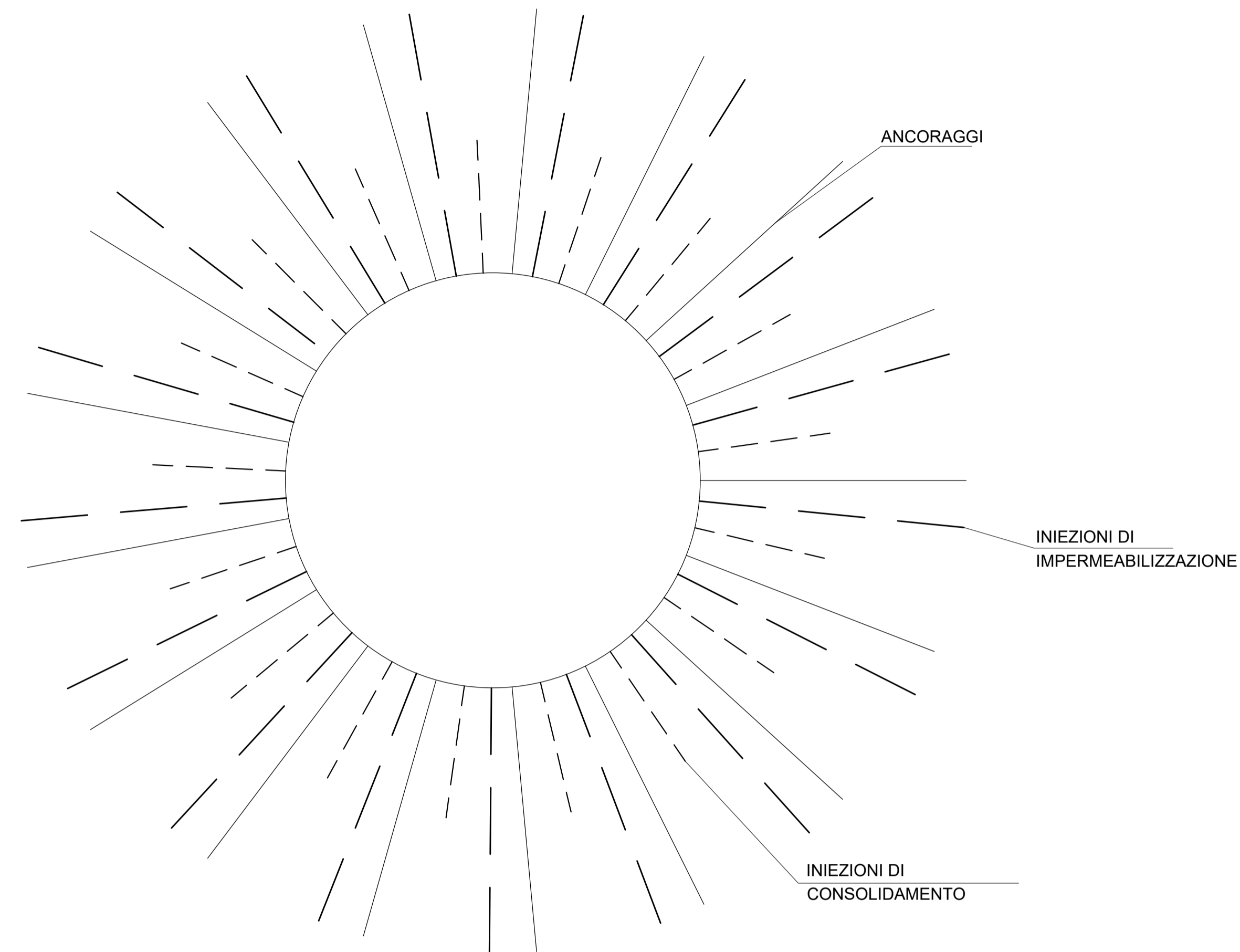
CALCESTRUZZO SPRUZZATO OVE NECESSARIO t = 5 cm, EVENTUALMENTE ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA D8mm MAGLIA 10x10 cm.

IN ASSENZA DI CALCESTRUZZO SPRUZZATO INSALLARE RETI DI PROTEZIONE EVENTUALMENTE RINFORZATE, TIPO GEOBRUGG O MACCAFERRI O SIMILARI PER CONTROLLARE E L'EVENTUALE CADUTA DI FRAMMENTI DI MODESTA PEZZATURA

TRATTAMENTI

INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO IN FORI D=50-75 mm, L = 3-4 m, SPAZIATURA 4x4 m

SEZIONE SOSTEGNO PESANTE



SEZIONE CON SOSTEGNO PESANTE

SOSTEGNO

ANCORAGGI PASSIVI SISTEMATICI D = 30 mm

L = 8-10 m PASSO 3x3 m

L = 5-6 m PASSO 3x3 m

CALCESTRUZZO SPRUZZATO t = 5 cm, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA D8mm MAGLIA 10x10 cm.

EVENTUALI RETI DI PROTEZIONE, TIPO GEOBRUGG O MACCAFERRI O SIMILARI PER CONTROLLARE E L'EVENTUALE CADUTA DI FRAMMENTI DI MODESTA PEZZATURA VANNO COMUNQUE PROSEGUITE IN QUESTI TRATTI PER GARANTIRE LA CONTINUITA'

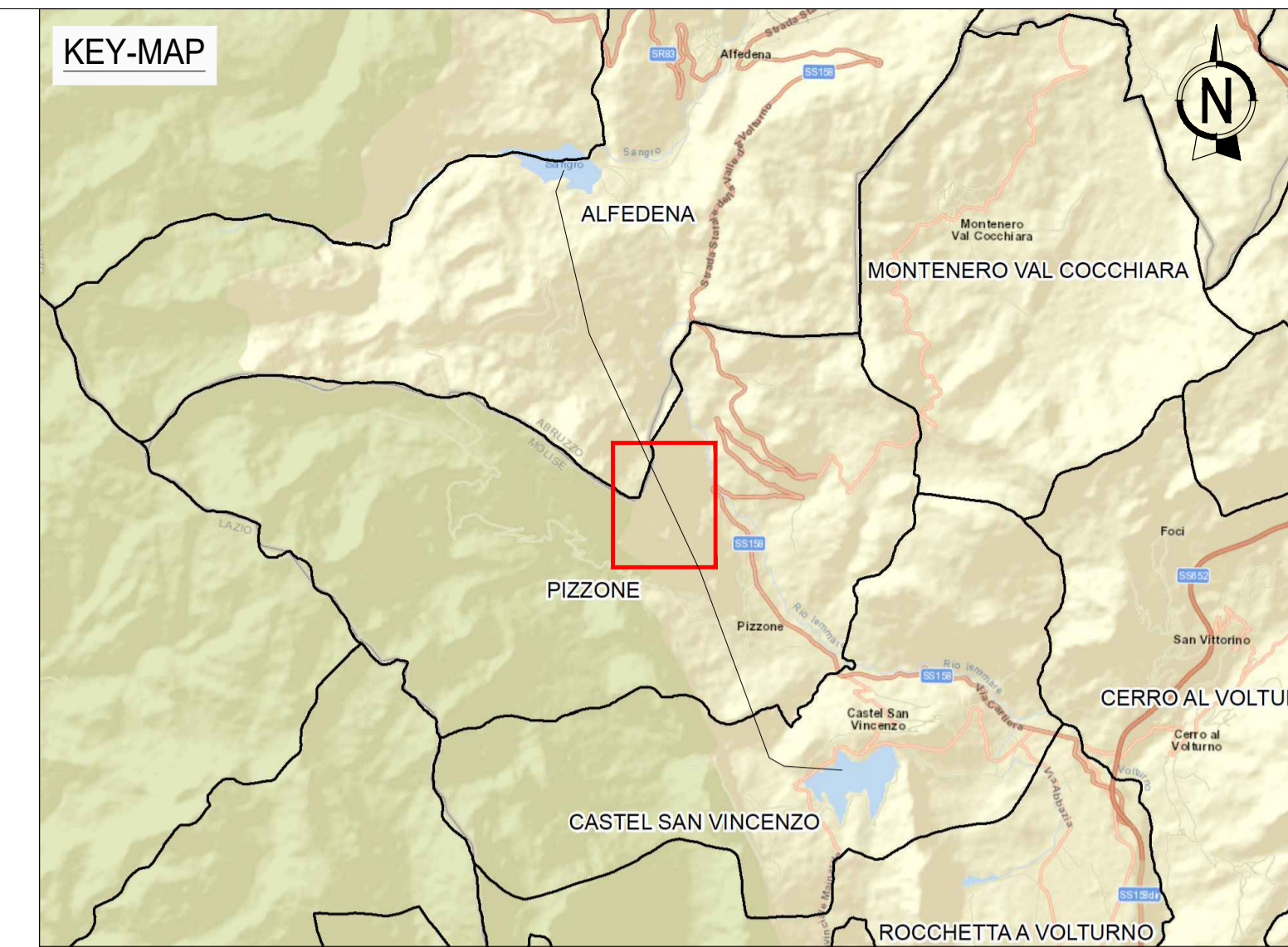
CENTINE REALIZZATE CON PROFILI IN ACCIAIO HEB280 ACCOPPIATI OGNI 1.5 - 3 m

TRATTAMENTI

INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO IN FORI D=50-75 mm, L = 4-5 m, SPAZIATURA 4x4 m

INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE: EVENTUALI INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE OVE LA ROCCIA APPAIA FRATTURATA E/O DETERIORATA O IN PRESENZA DI DISCONTINUITA' IMPORTANTI. L'ESATTO TRATTAMENTO SARA' DEFINITO SULLA BASE DELLE CARATTERISTICHE EFFETTIVE RISCONTRATE NELLA ROCCIA.

INDICATIVAMENTE IN FORI D=50-75 mm, L = 10 m, SPAZIATURA 4 m LUNGO CORONE O ARCHI DI CORONA DISTANZIATI 1.5-2.5 m



PROF. APPARTENENZA					Ingegnere					
PROVINCIA/REGIONE					Verona					
NUM. MATRICOLA					1542					
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II								
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.092.00								
enel Green Power	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:150	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
	UTILIZATION SCOPE:	Progetto Definitivo per Autorizzazione		VIE D'ACQUA POZZO PIEZOMETRICO DI MONTE SOSTEGNI TRATTAMENTI						
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		EGP CODE								
VALIDATED BY:	F. TORASSO									
VERIFIED BY:	-									
COLLABORATORS:	-									
GROUP		FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC		D14	ITH	H16071	00	092	200			