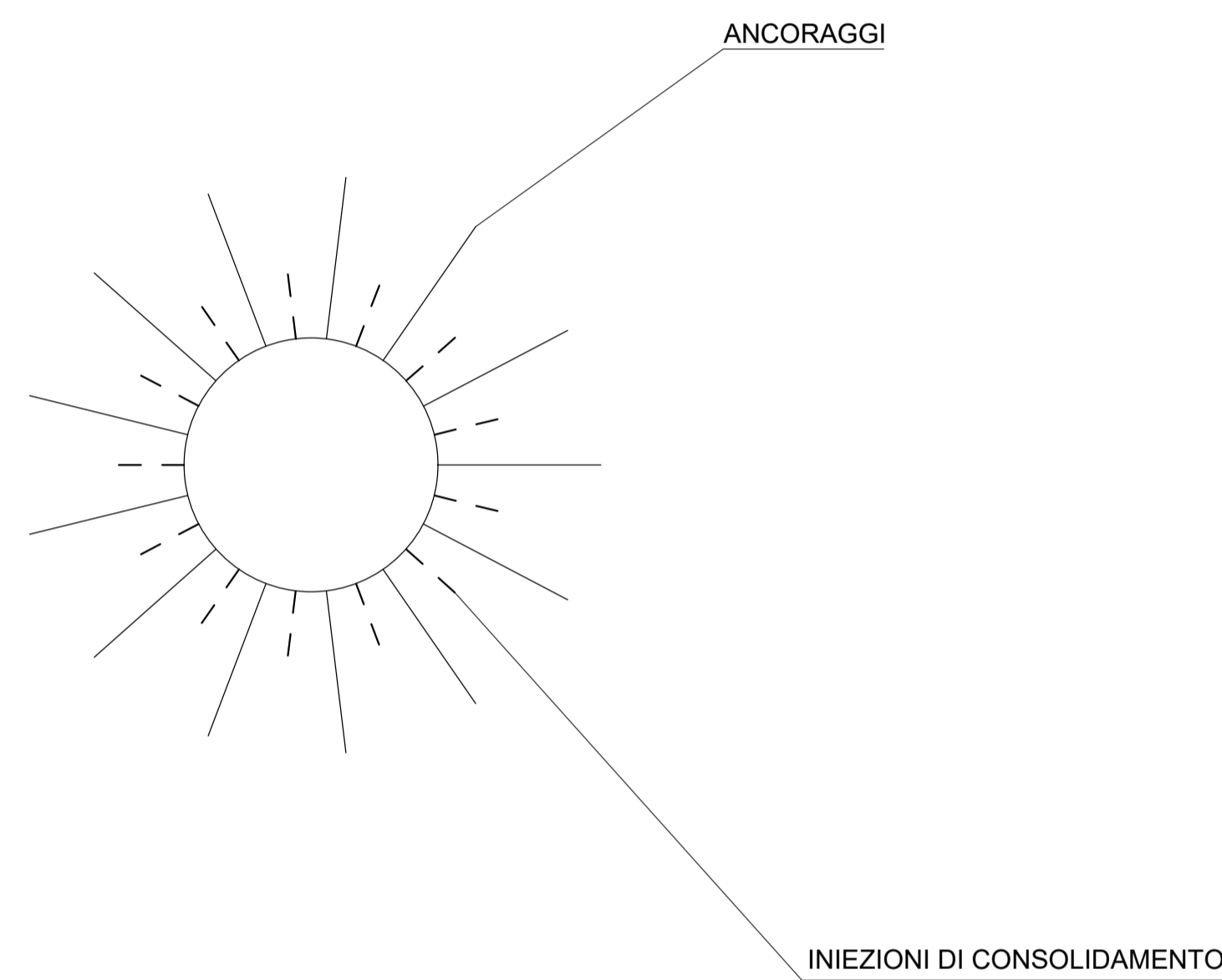


SEZIONE SOSTEGNO NORMALE



SEZIONE CON SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO

ANCORAGGI PASSIVI SISTEMATICI D = 30mm SU CORONE

L = 4-6 m PASSO 1.5x2.5 m

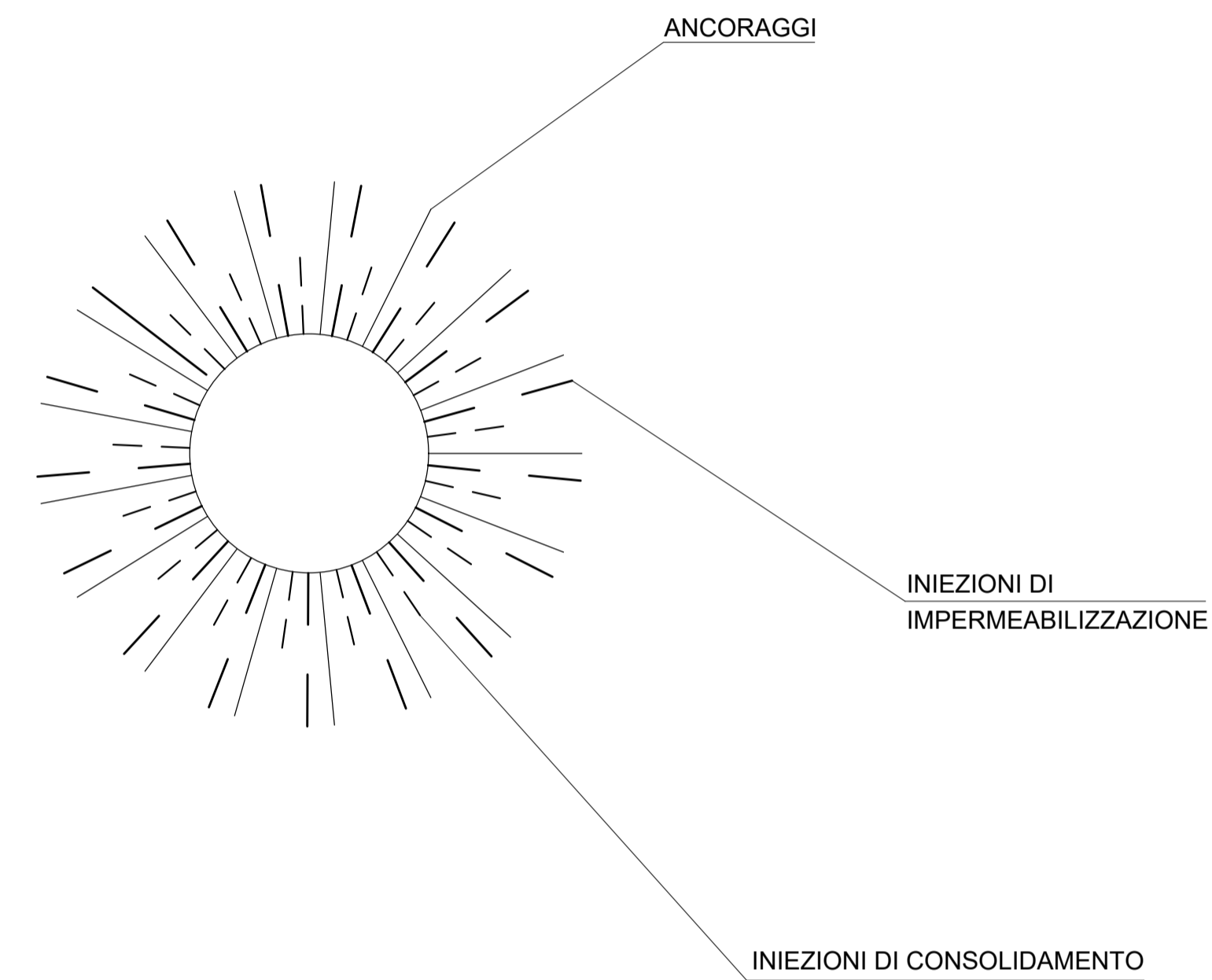
CALCESTRUZZO SPRUZZATO OVE NECESSARIO t = 5 cm, EVENTUALMENTE ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA D8mm MAGLIA 10x10 cm.

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 = 4-6 m PASSO 1.5x1.5 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 HEB240 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 RISCOSETRATE 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.



CONTRATTORI LOGO		PROJECT:		
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II		
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.084-085.00		
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:150
VALIDATED BY: F. TORASSO		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		PLOT SCALE: 1:1
VERIFIED BY: -		TITLE: VIE D'ACQUA CONDOTTA FORZATA VERTICALE - SOSTEGNI TRATTAMENTI		
COLLABORATORS: -		EGP CODE		
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
GRE	EEC	D	14	IT
PLANT		TEC.	PLANT	PROGRESSIVE
16071		00	085	500
REVISION		-		